# *image* not available

H. lis U. Gesch
110/4
Hele



<36618212760016

<36618212760010

Bayer. Staatsbibliothek



## Geschichte

Der

# Wissenschaften in Deutschland.

Neuere Beit.

Bierter Band.

Geschichte der Erdkunde.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÖTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN
DURCH DIE
HISTORISCHE COMMISSION
BEI DER
KÖNIGL. ACADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN.

#### Münden.

Literarifc-artiftisce Anftalt der J. G. Cotta'schen Buchhandlung. 1865.

# Geschichte der Erdkunde

bis

auf 21. v. Sumboldt und Carl Ritter

von

#### Oscar Pefchel.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN
DURCH DIE
HISTORISCHE COMMISSION
BEI DER
KÖNIGL. ACADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN.

#### München.

Literarijd-artiftische Anstalt
der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.
1865.



Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchbanblung in Stuttgart.

### Dormort und hiftorifder Meberblick.

Da die Erdfunde aus einer Summe von Erkenntnissen besteht, zu denen alle europäischen Völker einen Theil beigetragen haben, so gewährt ihre Geschichte Gelegenheit zu spannenden Vergleichen, denn in der Art ihrer Leistungen spiegeln sich sowohl der Genius als auch die politischen Schickale der einzelnen Völker wieder. So gehört das scholastische Mittelalter, obgleich seine drei größten Physiker, Albert v. Bolstädt ein Deutscher, Vincentius v. Beauvais ein Franzose, Noger Vaco ein Brite waren, ganz entschieden den Italienern an, welche seitdem mehr und mehr verschwinden. In der Zeit von Regiomontan dis auf Kepler sind die Deutschen weit allen andern Nationen überlegen; doch entwickelt sich schon um die Mitte des sechzehnten Jahrhunderts die holländische Schule von Dertel und Kausmann (Mercator) die auf Nicolaus Vischer. Seit dem Jahre 1669 vereinigt sich aller Glanz auf Paris und

¹ Mercator, obgleich auf flandrischem Boben geboren, ift seiner Abstammung nach wahrscheinlich ein Deutscher. Durch eine gütige Mittheilung des Dr. A. Breusing, Director der Steuermannschuse im Bremen, ist der Berfasser neuerdings wieder ausmerksam gemacht worden auf eine Stelle in der Vita Gerardi Mercatoris von Gualterus Ghymmius, die 1595, also unmittelbar nach dem Tode des großen Geographen erschien, von dem es darin heißt: editus est ... a parentidus Juliacensidus ... Rupelmundae in finidus

verweilt dort bis etwa um bas Jahr 1760. Die Briten nämlich, die icon am Schluß bes fiebzehnten und am Beginn bes achtzehnten Jahrhunderts durch ihren Comund Halley, in gewissem Sinne auch durch Newton fo gludlich vertreten murben, erfüllen in der zweiten Sälfte mehr und mehr den Bordergrund des achtzehnten Jahrhunderts. Das nächste Säculum gehört wieder uns oder gehörte uns bis zum Tode A. v. Humboldts, Carl Ritters und Leop. v. Buchs. Wenn in dem Zeitraum des siebgebnten Sahrhunderts, der zwischen Repler und Leibnig liegt, deutsche Namen bis auf einen einzigen in unserer Geschichte nicht mehr gehört werden, so liegt es febr nabe, diese Erschöpfung dem dreißigjährigen Kriege zuzuschreiben; doch ift es bochst bedeutsam, daß gerade jene Zeit auch für die Schweiz ein todter Raum gewesen ift, benn wie Studer beobachtet bat, herrschte dort seit Gefiners Tode eine geistige Erstarrung und trat das Erwachen erft mit J. J. Scheuchzer an der Schwelle bes achtzehnten Sabrbunderts ein.

Beginnt die Erdkunde mit der Abscheidung des Trockenen und Flüssigen, durch die Entdeckungen der Seefahrer, wo die Küsten zugänglich sind, durch Landreisen, wo dieß nicht der Fall ist, so wird sich aus unsern Untersuchungen ergeben, daß die räumliche Erweiterung des Wissens in der älteren Zeit bis 1650

comitatus Flandriae apud illius patruum Gisbertum Mercatorem ejusdem oppidi pastorem vigilantissimum commorantibus. Die Eltern stammten also aus dem Jülichschen und hielten sich bei Gerhards Geburt nur zeitweisig in Rüpelmünde aus. Dadurch erhält man auch Licht, warum Mercator nicht in dem Niederlanden, sondern in Deutschland und zwar in Duisdurg als "Cosmograph des Herzogs von Jülich, Cleve und Berg" austritt. Die Geschichte tennt nur drei große darstellende Geographen, Ptosemäus und seine beiden Reformatoren Mercator und Delisse. Welcher gsorreiche Name würde unserem Batersand gerettet werden, wenn wir günstige Ursunden über Mercators Eltern auszuweisen vermöchten! In Bonn besinden sich gegenwärtig die Schäge der Duisdurger Vibliothet.

gewiffen Gefeten geborchte. Co war das Feld ber spanischen Entbedungen burch bas Bortommen ber eblen Metalle begrenzt, bie portugiesischen Fahrten wurden fast ausschließlich nach ben Bewürzländern gerichtet, das Vordringen der Ruffen erschien abbangig von der Berbreitung der Belgthiere, und nur von den Briten barf man fagen, daß fie bei ihren Entbedungen ein höheres Biel, Die Berkurzung ber Seewege, im Auge behielten. Die Deutschen, welche zu allen Reiten Schiffe, zu feiner eine Klotte, besagen, konnten böchstens als Ruschauer an fremden Thaten Theil nehmen, wie Torker, welcher die Normannen nach Birginien; Martin Bebaim, ber Diogo Cam nach Angola; Steller, ber Bering auf ber Fahrt jur Entdedung Amerika's; die beiden Forfter, die Cook nach dem Südpol; Adalbert v. Chamisso, der Rogebue nach der Beringsftraße begleitete. Wir muffen uns troften mit ben Frangofen, die gwar eine Seemacht, aber feine Entbeder erften Ranges besaßen, wie einen Eristobal Colon, Basco ba Gama, Magalbaes, Abel Tasman und James Cook. Es fehlt uns aber auch an größeren Continentalentbedern, benn in ber Reit, auf welche wir und beschränken, konnten wir nur drei nennen: Hornemann, Robert Schomburgf und Leichhardt.

Die beneivenswerthen Verdienste um unsere Wissenschaft, welche die Franzosen seit 1671 sich gesichert haben, gründen sich ohne Ausnahme auf Unternehmungen, die durch öffentliche Mittel bestritten wurden. Auf den Titeln der Reisewerke französischer Gelehrter kehren stets die Worte wieder: Voyage sait par ordre du Roi. Nur Nationen, die ein Gefühl für Nang und Größe besitzen, werden den nöthigen Auswand bewilligen, um ihr Bedürsniß nach geistigem Glanz zu bestiedigen. Was deutsche Staaten geleistet haben, läßt sich mit beschämender Kürze aufzählen. Die erste wissenschaftliche Reise, die ein deutscher Monarch ausssühren ließ, war die Sendung von Spir und Nartius

nach Brasilien. ¹ Preußen bestritt einen Theil der Reisekosten für Hemprich und Sprenberg, es bewilligte dem Schiffsarzt Meyen etliche Aussstüge in die chilenischen und bolivianischen Anden und versah den jüngern Schomburgk mit Geldern, um seinem Bruder als Trabant solgen zu können. Außerdem bleibt nur noch die Srschaftung eines Lehrstubles für Carl Ritter in Berlin übrig, denn nicht einmal so viel geschaf dei uns, daß die Erdkunde zum Lehrgegenstand an unsern Hochschulen erhoben worden wäre, weßhalb auch dis auf den heutigen Tag noch der geographische Unterricht an den niedern Schulen mit wenigen Ausnahmen und troß der vortrefslichen Handbücher auf derselben traurigen Stuse steht wie im Jahr 1723, als Hübner durch seine "Geographischen Fragen" die schon von Plinius verabscheuten locorum nuda nomina als freudelose Gedächtnisbelastung der Jugend den Lehrern überlieserte.

Fehlt es uns, woran Franzosen und Briten so reich sind, an nationalen Thaten zur Besörderung des Wissens, an solchen beneidenswerthen Unternehmungen, wie die Sendung Halley's in das atlantische Meer, Bouguer's und Lacondamine's nach Beru gewesen sind, so war dafür bei uns die Opserlust der Sinzelnen um so regsamer, eines Alex. v. Humboldt, Leop. v. Buch, Engelhardt und Parrot, Prinzen Max zu Neuwied, Erman, Pöppig, v. Tschubi, Küppell, Sartorius v. Waltershausen, welche im Dienst der Wissenschaft theils entbehrten, theils beträchtliche Bermögen willig auswendeten. Noch größer ist die Zahl der Deutschen im Solde fremder Regierungen. Den Ansang machte

<sup>1</sup> Bertritt Bayern nach Flächeninhalt und Bevölferung etwa ben neunten Theil Deutschlands und hätten andere Bundesstaaten im gleichen Berhältnisse unsere Wissenschaft gefördert, so würden wir neun solche ruhmwolle Berdienste aufgählen können, wie die brasilianische Unternehmung, wie die Gistung der Mannheimer Atademie, wie den raschen Anschuss an die trigonometrische Bermessung in Frankreich, wie die Unterstützung eines Franz Bopp!

Rufland mit ber Berufung von Smelin, Müller, Steller, Ballas, Moalbert v. Chamisso, Alexander v. Humboldt, Ehrenberg, Rose, Goebel, um nicht ber Sendung von Deutschruffen, wie v. Belmerfen, v. Baer, Schrent und Theodor v. Middendorff zu gedenken. Wir begegnen Deutschen im britischen Dienst, wie ben beiben Korstern, Hornemann, Robert Schomburgt, Leichbardt, und in einer Beit, die nicht mehr biefen Untersuchungen angebort, unfern großen Afrikanern Barth, Overweg und Bogel. Ginige unserer besten Namen verdanken ihre Auszeichnung ber niederländischen Regierung, wie Rämpfer und v. Siebold, Lichtenstein und Frang Junghubn. Die batte Carften Niebuhr bas Gewicht feiner Leis stungen in die Schale beutscher Berdienste legen können, wenn nicht das fleine Danemart das Bedürfniß gefühlt hatte, die Schape ber Erkenntnisse burch einen würdigen Beitrag zu mehren. Satte unfer Baterland feinen Drang ober feine Gelbmittel, bie porbandenen geistigen Kräfte mit großen Aufgaben zu beschäftigen, fo gemährte bazu wenigstens ber ägpptische Bafall bes Chalifen in Stambul eine Gelegenbeit, als er Rußegger, Rotich und Berne gu wissenschaftlichen Wanderungen nach Sprien und ben Rillandern anwarb. Reinem andern Bolke als bem beutschen ift so oft die Auszeichnung geworden, daß man seine Kräfte zu Hilfe rief. Wer barauf eitel werden wollte, bem muß man rathen nachzulesen, wie Robert Schomburgk bei Entbedung ber Quellen bes Effequibo am 27. December 1837 die britische Flagge boch binauf und ben but tief binab giebt. Go bebend find Manner, Die wir zu unsern Bierden rechnen muffen, vor ben Ibolen fremder Bolfer in die Aniee gefunken! 1

<sup>1</sup> In bem Abschnitte, welcher die lleberschrift trägt "Biffenschaftliche Reisen und wiffenschaftliche Entbeder" haben wir nicht eine strenge Absonberung ber Stoffe, welche ber Beichichte ber Erdlunde; von benen, welche ber Beschichte ber Landerbeschreibung angehören, beobachtet. Als ber Plan gur

Das Gebiet der mathematischen Geographie wurde von deutscher Geisteskraft beherrscht, in der Zeit, wo Namen klangen wie Regiomontan, Werner, die beiden Bienewiß, Copernicus und Kepler. In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts zeichneten sich nur unser Lambert und Todias Maper, der Reformator der Mondtaseln, aus, welcher letztere selbst klagt, daß zu seiner Zeit in fremden Welttheilen mehr gesicherte Ortsbestimmungen vorhanden waren als in Deutschland! Seit Kepler haben sich um die Ausbildung der mathematischen Geographie fast ausschließlich nur Franzosen Berdienste erworden. Nicht nur verdanken wir ihnen die Einführung und erste Anwendung der Längenbestimmungen nach den Versinsterungen oder Beleuchtungen der Jupitersmonde, sondern sie hatten bereits die Größe und die Gestalt der Erde schon bestimmt, als die Briten, Schweden und Russen sich der Kepler Ausgabe zuwendeten und nichts anderes zu

"Gefdichte ber Biffenschaften" entworfen wurde, hatte ihr erhabener Stifter ben Bred im Auge, beutsche Berbienfte, welche gewöhnlich nicht sowohl aus Reib ober Uebelwollen, fonbern aus Unbefanntichaft mit unferer ichwierigen Sprache bon ben Fremden migtannt werben, ber Bergeffenheit gu entreißen. Go geschah es benn, bag in jenem Abschnitt auch folche Arbeiten von Deutschen und Deutschruffen berüchfichtigt murben, Die nur der Geschichte ber Chorographie angehören. Der ungewarnte Lefer tonnte vielleicht baraus ben irrigen Schluß gieben, als ob namentlich in unserem Jahrhundert bie Bewinne ber Biffenfcaft vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, deutschen Rraften verdankt murben. Die neuern beutschen Reisenden füllen allerdings burch ihre vielseitige Bilbung einen febr bebeutenben Raum in ber Geschichte bes neunzehnten Sahrhunderts aus, einen Bergleich ihrer Leiftungsfumme mit ber Leiftungsfumme anderer Bolter verstattet jeboch unfere Aufgablung nicht. Der Rachfundige wird ohnedieg bemerten, bag in unferem Bergeichniffe die großartigen Arbeiten ber tatholifchen Diffionare, namentlich ber Jefuiten in Afien, Die gablreichen neueren frangofischen und ruffischen Erdumfegelungen fast ganglich fehlen, ber fpanifchen Unternehmungen nur flüchtig gedacht, Die Berbienfte folder Reifenden, wie Caillié und Cailliaud, Galt, Bruce, Burdhardt, Gablier, Bafil Ball, Conolly, Stoddard u. f. f., ja felbft bie ehrwürdigen Ramen eines Mungo Bart und Alexander Burnes gar nicht ober nur vorübergebend erwähnt merben.

.

leisten übrig fanden, als die Verschärfung des Ausdrucks für die Größe der Abplattung. Zur Lösung dieser Aufgabe trugen die Deutschen nichts bei, als den kleinen Bogen, den Ließganig; und die noch kleineren, welche Gauß, Baeper und Bessel gemessen haben, wobei die letzteren allerdings wieder zum Muster für ihre Nachfolger durch die Einführung strengerer Berechnungen wurden. Auch in der geometrischen Landesvermessung gingen die Franzosen allen Nationen voraus, doch folgten die Deutschen, wenigstens die Bapern, ihnen unmittelbar und zuerst von allen übrigen Völtern nach.

Absolute Höhen von Berggipfeln konnten durch Dreiecke zuerst nur in Frankreich gemessen werden, aber auch die barometrische Höhenberechnung ist eine französische Schöpfung. Es genügt hier, die Ramen Pascal, Mariotte, Bouguer, de Luc, Ramond und Laplace zu nennen, denn ebenso wie wir die deutschen Schweizer zu den Unfrigen rechnen, müssen wir auch de Luc zu den Franzosen zählen. Dagegen war es ein Deutscher, nämlich Alexander v. Humboldt, welcher zuerst aus den allmählig sich häusenden Höhenbestimmungen die vergleichende Hoppsometrie schuf.

Weit größer sind die Verdienste der Deutschen um die Erkenntniß vom innern Bau der Erdrinde. Wenn man des Dänen
Steno und Leibnigens frühreise Ansichten abrechnet, so verdanken
wir Werner allein durch Aufstellung des Formationsbegrisses die
Grundlage und alle Fortschritte der Geologie dis zu der Zeit,
wo nach den Lagerungsverhältnissen auch die eingeschlossenen
Versteinerungen gleichzeitig in England und in Frankreich zur
chronometrischen Bestimmung der Felsarten herbeigezogen wurden.
Das wichtigste, was man dis jest über den Bau und die geordnete Lage der Vulcane weiß, verdankt man sast ausschließlich
den Entdeckungen A. v. Humboldts, L. v. Buchs und Franz
Junghuhns.

Es verftand fich von felbst, daß eine seefabrende Ration wie die Briten am frühesten ben Antrieb fühlen mußte, die Rathfelsprache ber Magnetnabeln zu entziffern. Wenn man abrechnet, daß in Schweden zuerst ber Zusammenhang ber sogenannten magnetischen Gewitter mit bem Leuchten ber magnetischen Erbe, ben Nordlichtern unserer Halbkugel, entdeckt und bort die ersten gleich= zeitigen Beobachtungen verabredet wurden, fo find fast alle wichtigeren Gefete ber magnetischen Erbfrafte, Die Genfungsericheis nungen ber Magnetnabel, bie fecularen Beranberungen und bie täglichen Schwankungen ber Digweifung in England gefunben und ebenfalls bort die ersten magnetischen Rarten entworfen worden. Doch bat fich humboldt unvergängliche Berbienfte gefichert, bag er bie Errichtung magnetischer hutten bis nach Befing veranlagte und daß er am frühesten die ungleiche Bertheilung ber Intensität bekannt machte, für welche erst Bauf bas absolute Daß finden lehrte.

Die ältesten Seetiesenmessungen und die ältesten Seetiesenkarten sind holländische Arbeiten. Die Kenntniß der beträchtlichsten Meeresströmungen verdankt man dagegen spanischen und portugiesischen, einige auch englischen Lootsen, doch wurde das erste physikalische Gemälde dieser Erscheinungen lange vor Halley's Windkarte in Deutschland entworsen. Die Abhängigkeit der rhythmischen Schwankungen des Seespiegels von der Zugkraft des Mondes hat Kepler vor Newton ausgesprochen, aber die tiesere Begründung der Lehre und die Darstellung von Flutherscheinungen auf Weltkarten sind britische Verdienste, ebenso wie die Erkenntniß der oceanischen Tiesentemperaturen.

Wie die Franzosen und die französischen Schweizer zuerst den Druck des Luftkreises bestimmten, so haben sie auch das beste gesunden, was wir von den darin schwebenden Wasserdumpsen wisen. Zu dem, was Leron lehrte, was Saussure zuerst gemessen

und Pictet beobachtet hat, ist sehr wenig hinzugesügt worden; in Deutschland wurde nur die beste psychrometrische Formel gestunden. Die Gesehe der Luftströmungen in den Passatgürteln erkannte dagegen am frühesten Bernhard Varen aus Uelzen im Lüneburgischen, doch vermochte erst Hallen die Erscheinung der Monsune zu erklären, wie er auch zuerst theoretisch das Dasein eines rücklausenden Passates gefordert hat, der aber unsichtbar blieb, bis ihn Leop. v. Buchs scharfes Auge in den Witterungserscheinungen am Pic von Teyde erkannte.

Ueberall, wo es etwas zu meffen gab, haben wir die Frangofen zuverläffig in erfter Reibe gefunden; überall, wo es galt, burch Bergleiche ber angehäuften Messungen zu böberen Babrbeiten und Gesetzen sich zu erheben, begegnen wir meistens ben Deutschen. Das Drebbel'sche Lufttbermometer, von ber Academia del Cimento in ein Weingeistthermometer verwandelt, erhielt eine Scala, beren Werthe fich vergleichen ließen erst burch Reaumur. Wenn man auch die verständige Benutung biefes Instrumentes um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts in Upfala ichon eingesehen hatte, so darf man doch das Geburtsjahr der Meteorologie nicht vor 1780 seten, wo ein baverischer Kürst die berühmte Mannheimer Gefellschaft ftiftete. Selbst bann noch blieben bie thermometrischen Beobachtungen, die seitdem sich anhäuften, todte Werthe, bis fie A. v. Humboldt 1817 ploglich burch Begründung ber mathematischen Klimatologie belebte und diese zu einem der wichtigsten Kächer ber physikalischen Erdkunde erhob, benn gewiß ist nach der mathematischen und bypsometrischen Lage eines Ortes feine isotherme Bestimmung bas entscheidungsvollste.

<sup>1</sup> Anch diese nähere Angabe verdankt der Bersaffer einer freundlichen Zuschrift des Dr. A. Breusing in Bremen. Zugleich wird hier dringend aufmerksam gemacht, daß in den früheren Partien dieser Arbeit wegen eines bedauerlichen Frrthums der Name fälschlich Barennius statt Barenius geschrieben worden ist.

Die Ortskunde der Gewächse ist vorzugsweise eine Schöpfung des deutschen Geistes. Wir verehren Willdenow als den Begründer der Artenstatistik, Humboldt, Leopold v. Buch und den Schweden Wahlenberg als die Schöpfer der Pflanzenklimatologie, Carl Ritter, als den Verfasser der ersten botanischen Karte. Nachdem Treviranus und Robert Brown das Gesetz für die verschiedenartige Verbreitung der niedern, höhern und vollkommmensten Gewächse selfchlossen hatte, sand Humboldt die ersten Thatsachen über Gesetz erschlossen hatte, fand Humboldt die ersten Thatsachen über die Verbreitung der Familien und die Wanderungen der Gewächse, so daß der Däne Schouw über hinreichende Vorarbeiten verfügte, als er die Grundzüge dieser jungen Wissenschaft entwarf.

Weit ausschließlicher als die Pflanzengeographie ist die Ortstunde der Thiere ein deutsches Fach gewesen. Nur durch seinen großen Borgänger Buffon unterstützt entwarf Zimmermann die erste Weltfarte für die Säugethiere. Treviranus erweiterte die von ihm betretene Bahn, Jliger begründete die erste Artenstatistik, Berghaus sammelte Stoffe für bessere Karten. Wenn wir das Wenige abrechnen, was Swainson beigetragen, und das Tüchtige, was der Holländer Schlegel in dem engern Gebiete der Herpetologie durchgeführt hat, so sinden wir nur deutsche Arbeiten, die Andreas Wagner die Ortskunde wenigstens der Säugethiere auf diesenige Stufe erhob, welche die Pflanzengeographie zu Schouws Zeit bereits erreicht hatte.

Ein niederländischer Anatom ersand das erste Bersahren, Unterschiede im Bau der Menschenschädel zu messen, aber den Racenbegriff und eine erste Raceneintheilung war vor unserm großen Blumendach nicht vorhanden. Mit ihm beginnt die Anthropologie als Wissenschaft, die auch seitdem, wenn auch nicht ausschließlich, ein Feld des deutschen Fleißes geblieben ist. Die früheste Classissicrung der Böller nach den Verschecheiten ihrer Sprache

verdankt man den Anregungen Leibnißens und dem Sammlerssteiße Katharinens der Großen; aber das richtige Versahren beim Bergleich führte der älteste Meister polyglotter Linguistik, Don Lorenzo Herväs ein. Die Sprachenverwandtschaft der Griechen und Kömer mit der Sanskrit redenden Bevölkerung des alten Indiens war schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts den Mitgliedern der Londoner asiatischen Gesellschaft kein Geheimniß mehr, allein die Kenntniß einer indogermanischen Sprachensamilie verdanken wir erst Friedrich Schlegel und ihre strenge grammatische Begründung unserem Franz Bopp.

Die Statistif in der Länderbeschreibung ist eine deutsche Schöpfung; sie war vor Achenwall nicht einmal dem Namen nach bekannt. Niemand vor Süsmilch hatte ein Mittel gefunden, Bolkszahlen zu berechnen und Büschings großes Verdienst ist es, zuerst die Bestimmung der Bevölkerungsdichtigkeit als eine geosgraphische Ausgabe erfaßt und gelöst zu haben.

Die lesten und höchsten Wahrheiten der geographischen Wissenschaften werden ausgesprochen mit der Erkenntniß, daß der Bau der Erdobersläche und die von ihm abhängigen Verschiedenheiten der Climate sichtlich den Entwicklungsgang unseres Geschlechtes beherrscht und den Ortsveränderungen der Cultursitze ihren Psad abgesteckt haben, so daß der Anblick der Erdgemälde uns dahin führt, in der Vertheilung von Land und Wasser, von Sbenen und Söhen eine von Ansang gegebene oder wenn man will beabsichtigte Wendung menschlicher Geschicke zu durchschauen. Seit Strado dis auf unser Jahrhundert war Niemand diesen tiesen Geheimnissen näher getreten. Außer den vielen sinnigen Gedanken, die A. v. Humboldt ausgesprochen oder mittelbar angeregt hat, kamen die größten Offenbarungen aus dem Munde Carl Nitters, von dem man wohl sagen kann, er habe die naturvissenschaftliche Erdkunde beseelt, er habe zuerst in dem Antlit

ber einzelnen Welttheile, welche er die großen Individuen der Erde genannt hat, geheimnisvoll wirkende Persönlichkeiten gewittert oder wenigstens doch ihre Verrichtungen in der Geschichte unseres Geschlechtes nachgewiesen. Carl Nitter war jedoch nicht ohne Vorgänger, sondern wir werden viellnehr zeigen, daß schon in der Schule, welche Gatterer begründete und zu der auch Immanuel Kant zählte, der wissenschaftliche Vergleich zu den Liebelingsübungen deutscher Geographen gehörte.

Wer die Geschichte ber Erdfunde gur Sand nimmt, um barin bie Ehren bes beutschen Bolks verzeichnet zu finden, ber wird gemischten Gindruden entgegengeben. Er wird gewahren, bag er einer Nation angehöre, die überreich an Zierden und arm an Thaten ift. Wo bobe Aufgaben nur burch bie Rrafte eines Staates gelost werben konnen, zeigt unsere Geschichte nichts als eine Reibe verfaumter Gelegenheiten; wo es aber bem Einzelnen möglich mar, ohne öffentlichen Beiftand ber Wiffenschaft große Dienste zu leiften ober wo frembe Nationen thatenlustig nach Werkzeugen suchten, ba haben sich stets Deutsche berbeigedrängt, und die Babl ber Unfrigen, die in die Gefahr gingen und in ibr unterlagen, ift bis auf die Gegenwart ruhmwürdig groß gewesen. Was hatten andere Nationen geleistet, wenn fie über eine ähnliche Fülle geiftiger Kräfte zu verfügen gehabt hatten! Benn wir bennoch bei ber Bertheilung ber wissenschaftlichen Berbienste nicht hinter andern Bolfern gurudsteben, so muffen wir unsere Bertreter um so bober feiern, weil fie fo viel erringen fonnten, obgleich fie Deutsche maren!

#### 3 nhalt.

#### Das geographifde Biffen im claffifden Alterthum.

Seine raumliche Begrenzung im Norden Europas G. 1; in Junerafien G. 7; in Sudafien G. 11; in Oftafrita G. 16; in Bestafrita G. 19; irn Innern Afritas G. 23; im Nitthal G. 25.

Mathematifche Geographie. Gestalt und Bewegung ber Erbe S. 30; Breitenbestimmungen S. 39; Größe ber Erbe S. 41; Längenbestimmungen S. 44; alte Karten S. 45.

Stand des Naturwissens. Söhenfunde S. 57; Geologie S. 59; Sphrographie S. 62; Meteorologie S. 64; Ortstunde ber Gemächse und Thiere S. 66; Böllerfunde S. 68; vergleichende Erdfunde S. 69.

#### Berfall ber Biffenfchaft im früheren Mittelalter.

Bernachläffigung ber griechifden Schriftfteller G. 72.

Raumliche Begrenzung bes Biffens. 3m Rorben ber Erbe G. 74; in Innerafien G. 82; in Ofiafien G. 85.

Ban ber Belt und Geftalt ber Erbe G. 87; Rarten G. 91.

#### Die Araber und ihre Glaubenegenoffen.

Räumliche Begrenzung bes Biffens. Im Norden ber Erbe S. 94; in Innerafien S. 99; in Sübafien S. 104; in Oftafrifa S. 110; in Innerafrifa S. 113; in Westafrifa S. 115.

Mathematifche Geographie. Geftalt ber Erbe C. 120; ibre Größe C. 121; Ortsbestimmungen G. 123; Karten G. 132.

Beidel, Beidicte ber Erbfunbe.

xvIII Inhalt.

Physicalische Erd funde. Sobenkunde S. 135; Geologie S. 136; hoptographie S. 137; Meteorologie S. 139; Ortstunde ber Gewächse und Thiere S. 141.

Borguge ber arabifchen Geographen G. 143. Erwerb ihres Biffens für bie Erbfunde G. 145.

#### Die Beit ber Scholaftifer.

Mäumliche Erweiterung bes Biffens. 3m Norben ber Erbe S. 147; in Innerafien und Dftafien G. 150; in Gudafien G. 164; in Oftafrita G. 167; in Innerafrita G. 172; in Bestafrita S. 174.

Einfluß ber Araber auf bas Biffen ber Scholaftifer G. 180. Mathematifche Geographie. Größe ber Erbe S. 181; Ortsbestimmungen S. 183; Karten S. 186; magnetifche Rordweisung S. 187; Compaftarten S. 189; Wiedererwedung bes Ptolemans S. 195.

Raturmiffen. Höhenkunde und Geologie S. 200; Sphrographie S. 202; Meteorologie S. 203; Ortstunde ber Gemachse und Thiere S. 205; Böllertunde S. 207.

## Der Beitraum ber großen Entbedungen vom Infanten Seinrich bis gur Mitte bes 17. Jahrhunderts.

Räumliche Erweiterung bes Biffens. Portugiesische Entbedungen bis zum Borgebirge ber Guten hoffnung S. 209; Entbedungen ber Spanier in Mittelamerika S. 218; ber Portugiesen in Brasilien S. 233; bie Sübse erreicht S. 237; ber merikanische Gosse, bie Westküste Nordamerikas entschiefteiert bis lat. 43° S. 241; Bollenbung bes Peripsus von Sübamerika S. 249; bas atlantische Nordamerika und die nordwestliche Durchsahrt S. 260; die nordöskliche Durchsahrt S. 260; die nordöskliche Durchsahrt S. 286; Spithergen und die Väreninsel S. 297; die Grönkanbsee S. 299; die Eroberung Sibiriens durch die Kosaken S. 301; Oftrand der alten Best erreicht S. 304; die Portugiesen in Indien, China und Japan S. 308; die Spanier in der Sübsee S. 317; östlicher Seeweg nach Amerika S. 321; das unbekannte Sübland S. 327; Briten und hoftkinder in der Sübsee S. 331; Australien S. 334; Reuseland S. 337; Kursten und Sachalin S. 340.

Mathematifche Erbfunbe. Bewegung ber Erbe S. 343; ihre Geftalt S. 347; Breitenbestimmungen S. 348; Erbmeffungen S. 353; Langenbestimmungen S. 358; Rarten S. 368.

Das Raturmiffen. Sobenfunde und Geologie S. 380; Erbmagnetismus S. 385; Subrographie S. 389; Erwarmung ber Erbe S. 393; Luftströnungen S. 394; feuchte Rieberschläge S. 396; Ortstunde ber Gemachfe und Thiere S. 398; Bollertunde S. 398; Bevollerungsstatistit S. 400.

#### Das Beitalter ber Deffnngen.

Räumliche Erweiterung der Erbkunde. Im Norden und Often ber alten Welt S. 404; Entbedung Amerikas von Often her S. 413; Entbedungen in der Südsee S. 422; Periplus von Neu-Seeland S. 433; Oftlüfte Australiens S. 437; Südsee-Archipele S. 440; Entbedungen am Südpol S. 442; Erforschung des Nordwestens von Amerika S. 456; die nordwestliche Durchfahrt S. 463; das atlantische Sismeer S. 477.

Die miffenschaftlichen Reifen und Die miffenschaftlichen Entbeder. Richer in Guanana @ 480; Picarb und be Labire G. 481; Des hapes und Barin G. 481; Edmund Sallen G. 482; Tournefort und Gundelsheimer S. 483; Louis Feuillée S. 483; Frezier S. 484; Lapplandifche Erdbogenmeffung G. 485; Peruanifche Erbbogenmeffung G. 486; Bougner und Lacondamine S. 487; Carften Riebuhr S. 489; Simon Ballas S. 493. Lacaille am Cap S. 496; Chronometerprüfungen S. 497; Borba und Bingre S. 498; Legentil S. 499; Sonnerat S. 500; Beorge Forfter und Samuel Turner S. 501; S. B. be Sauffure S. 501; Agara S. 503; bas aquptifche Inflitut S. 504; Friedrich hornemann S. 505; Sumboldt und Bonpland S. 507; Lichtenftein S. 514; L. v. Buch in Norwegen G. 515; A. v. Chamiffo S. 518; Brafilianifche Reifende (v. Efcwege S. 520; Fürft zu Reuwied S. 521; p. Spir und p. Martius S. 522; Bring Abalbert von Breufen S. 524); Leop, v. Buch auf ben Canarien S. 525; Edward Cabine's Benbelversuche S. 526; Rifreifende (v. Minutoli, Bemprich und Ehrenberg G. 526; Brotefch v. Often G. 528; Ruppell in Rubien G. 529; in Abeffinien G. 530; Rußegger und Rotichy G. 531; Ferdinand Werne G. 533); Gudameritanifche Reisende (Bouffingault G. 534; E. Poppig C. 535; F. S. v. Kittlit G. 537; 3. 3. 3. Meyen S. 539; Bentland S. 540; 3. 3. v. Tichndi S. 541; Ring und Ritron S. 543; Charles Darwin S. 544; Die Bruber Schomburgt 3. 545); Reifende in Rugland und Gibirien (Engelbardt und Parrot S. 548; Abolph Erman S. 549; Sumboldt, Ehrenberg und Rofe S. 553; Bunge und Ruß G. 556; Goebel G. 557; Depreffion bes tafpifchen Meeres G. 557; v Baer auf Novaja Semlja S. 558; Schrent S. 558; A. Th. v. Middenborff S. 559); Rampfer und v. Siebold in Japan S. 561; Junghuhn auf Java S. 563; Leichhardt in Auftralien S. 564; geologische Reisende (Friedr. Boffmann G. 566; & Abich G. 567; Sartorius v. Baltershaufen G. 567;

G. v. helmerfen S. 569; Gir R. Murchison, be Berneuil und Graf Repferting S. 570).

Mathematische Erdfunde. Breitenbestimmungen S. 571; Langenbestimmungen S. 575; Größe und Gestalt der Erde S. 585; Karten S. 592; topographische Bermessungen S. 598; Höhenmessungen, geometrische S. 600; barometrische S. 602; vergleichende Höhenkunde S. 610.

Phyfitalifche Erdtunde. Geologie S. 616; Erdmagnetismus S. 631; Hobrographie S. 636; Bertheilung ber Luftwärme S. 642; Luftbruck und Luftströmungen S. 654; feuchte Nieberschläge S. 660; Psianzengeographie S. 664; Thiergeographie S. 673; Anthropologie S. 678; Ethnographie S. 681; Bevölferungsstatistit S. 685.

Bergleichenbe Erbtunbe G. 686.

#### Brrthumer und Berbefferungen.

S. 198, 3. 13 v. o. lies Auflagen ftatt Abbrüde. S. 317, 3. 12 und S. 318 passim lies Magalhaes ftatt Magelhaes. S. 369, Note 3 lies Gualterus Ghymmius ftatt Gualterius Ghimmius. S. 360, Not. 1; S. 370, Pot. 4; S. 380, Not. 1; S. 384, 3. 11 v. o. et passim lies Varenius ftatt Varennius. S. 370, 3. 15 lies central-polarer ftatt stereographisch polarer. S. 403, Not. 5 lies Postell statt Postel. S. 425, 3. 15 v. u. lies Horne ftatt Horne. S. 454, 3. 1, 3. 9 und S. 456, 3. 1 lies süblicher Magnetpol statt magnetischer Nordpol. S. 572, 3. 14 und 15 lies (wegen der Merration) statt (Merration) und (wegen der Autation) statt (Nutation). S. 576, 3. 13 v. u. lies de Labire ftatt Delabire.



## Das geographische Wiffen im classischen Alterthum.

# Ränmliche Begrenzung ber römischen und griechischen Grofunde.

Unfere heutigen geographischen Kenntniffe find nur ein bereichertes Erbe aus bem claffischen Alterthum, und wenn wir die Berdienste der neueren Zeiten feststellen wollen, muffen wir vorher abziehen, was an älteren Leiftungen ihnen zugefallen war.

Römische Eroberungen hatten hispanien, Gallien und die britischen Inseln geöffnet. Geerstraßen führten durch England bis zu einer Linie von Schanzen und Werten zwischen Glasgow und Edinburgh, die noch nörblicher lagen als der hadrianische Pictentvall. Der äußerste Grenzstein des bekannten Erdkreises gegen Norden, die Insel Thule, war zuerst von Bytheas, einem Gelehrten aus Marseille (um 334 v. Ehr.), besucht worden. Wie alle Reisenden, die eine fremdartige, für ihre Zeitgenossen wunderliche Welt erschossen, litt er unter den Schmähungen eines kritischen Argwohns. Da uns nur seine Gegner Bruchstücke seiner Schriften erhalten haben, ist es äußerst schwierig, dem alten Entdeder zu einem gerechten Verständniß zu verhelfen. Angezogen von der Dunkelheit der vorhandenen Nachrichten, welche der Phantasse einen günftigen Spielraum gewähren, hat es ihm nie

! Itinerar. Antonini, im Recueil des Itinéraires anciens par M. ie Marquis de Fortia d'Urban, Paris. 1845. p. 140 und Forbiger handbuch ber alten Geographie. Leipzig. 1848. Bt. 3. S. 276.

Beidel, Meididte ber Ertfunte.

an Erklärern gefehlt. <sup>1</sup> Balb hielt man seine Insel Thule für Island, <sup>2</sup> balb für Norwegens Tellemarken, ja selbst für das Küsteninselchen Tylö vor Halmsted. Wenn aber Tacitus den Ugricola auf seiner Rundsahrt um Schottland, nach Entbedung der Orcaden auch die Insel des Pytheas in der Ferne erbliden läßt, so werden wir unzweideutig nach der Shetlandsgruppe verwiesen. <sup>3</sup>

Ein römisches Geschwader war es auch, welches zur Zeit, wo Germanicus bis an die Weser vordrang (16 n. Chr.) ober früher noch unter Drusus ober Tiber, an den friesischen Gestaden bis über die Nordspitze Jütlands hinaussegelte. 4 Unter den ostsriesischen Inseln wo die Eroberer die äußerste westliche Verbreitungsgrenze des Bernsteins erreichten, lassen sich Vorkum (Burchana) und das geschwisterliche Ostland (Austravia) leicht an ihren römischen Namen erkennen.

Plinius, ber bei seinem Aufenthalte im Chaucenlande zwischen Weser und Ems, über ben Norden der Erde sich am besten unterrichtet hatte, konnte die erste Kunde von einem Lande Standinavien verbreiten, welches er eindrucksvoll als einen neuen, vom Norden herabragenden Welttheil schildert, wenn er es auch, wie der Name bezeugt, nur für eine Insel hielt. Er hörte auch schon den Namen

- 1 Udert, Geogr. ber Griechen und Römer. I. Theil. 2. Bt. S. 298 nennt uns 17 altere Schriftseller, bie fich mit Potheas beschäftigt haben, und eine Uebersicht ber neueren Arbeiten tann man bei Alex. Ziegler, Die Reise bes Potheas nach Thule. Dresten 1861. S. 22 finden.
- <sup>2</sup> Irrthumlich wird A. v. humbolbt unter biejenigen gerechnet, die fich für Island ertlärten. Er hat nur Dicuils Thule für Island gehalten, die Infel bes Phtheas aber erfannte er in ber Shetlandsgruppe, f. Kritische Untersuchungen. Berlin 1852. Bb. 1. S. 367.
  - 3 Tac. Agricola cap. 10. Dispecta est et Thule quadamtenus.
  - 4 Plinius, Hist. nat. lib. II, cap. 67.
- 5 Plinius IV, cap. 27, mo ftatt Austrania Austravia gelesen merben muß. Oster-avi heißt Oftinsel, ba avi bie attere Form für Oe Insel ist. Daß sich noch heutigen Tages auf ben oftfriesischen Inseln Bernstein sindet, hat Redslob, Thule, die phönicischen Haubelswege nach dem Norden, Leipzig 1855. C. 31, uns gezeigt.
- 6 Die clarissima insula Scandinavia und bas Scandia bei Plinius lib. IV, cap. 27 und 30 find bas Stannenland, Avi ift bie altgermanische

Nortwegens und er konnte Ruftenpunkte aufzählen, die bis Bergen und bis zur Infel Donnefo ober beinabe bis zum Polarkreis reichen.

Dem Bernsteinhandel verdankten die Alten ihre Kenntniß der baltischen Gestade. Die Aestwer, die nach Tacitus die einzigen sind, welche auf den Watten das Gles oder den Bernstein auflasen, <sup>2</sup> saßen damals gewiß noch im preußischen Samlande, dem reichsten Fundorte des Bernsteins. <sup>3</sup> Dort muß auch wohl die Bernsteininsel Raunovia <sup>4</sup> gesucht werden, die nach der zweideutigen Sprache der alten Geographen vor der schthischen Küste liegen sollte.

Befrembend ist es, daß Atolemaus, deffen Wissen im Bergleich zu seinen Borgängern so unendlich bereichert erscheint, die schwedische Halbinsel, der doch schon Tenophon aus Lampsacus (wahrscheinlich um 300 v. Chr.) unter dem Namen Baltia 5 eine große räumliche Ausbehnung zugeschrieben hatte, zu einem dürftigen Eiland vor der

und gothische Form für bas altnordische ey ursprünglich (aui). Scandinavia bedeutet also die Insel Scandia. S. B. A. Munch, Det norste Folls historie. Shistiania 1852. Forste Deel S. 16. Auch Pomponius Mela lib. III, cap. 3 und cap. 6, der unter dem Namen Gothengolf (sinus codonus) mit Lebeudigkeit die inselerfüllten, banischen Sunde beschreibt, sieht in Scandinavia nur eine große Insel.

Plinius lib. IV, 30. Sunt qui et alias [insulas] prodant Scandiam. Dumnam, Bergos, maximamque omnium Nerigon (b. h. Norge, Norwegen) ex qua in Thule navigetur. Die Synonyme ber heutigen Erblunde sind leicht zu erkennen. S. Munch, l. c. S. 22.

2 Germania cap. 45. Soli omnium succinum quod ipsi Glesum vocant inter vada atque in ipso litore legunt. Rebelob, Thule S. 37, hat diefer Stelle burch seine Erklärung tes Ausbrucks inter vada "auf ben Watten" neue Reize abgewonnen.

3 Bitland sagt Butstan (Ende bes 9. Jahrhunderts) gebort ten Esten. King Alfred's Anglo-Saxon version of Orosius edd. Bosworth, London 1855, p. 51. Bulfstand Bitland ist aber Preusisch Samlant, die bernsteinreiche halbinsel zwischen bem turischen und bem frischen haff.

4 Plinius IV, cap. 27, wo statt Raunonia Raunovia gelesen werben muß, benn Rau bebeutet Bernstein im Sänischen und via heißt Insel.

5 Daß ber Name Basilca bei Pytheas eine burch Metathese verberbte Lesart jür Bastia ist, hat Letronne (Recherches sur le Livre de Mensura Orbis terrae par Dicuil. Paris 1814, p. 53) überzeugend nachgewiesen. Die batican. Handschrist bes Plinius bat die Lesart Basilia und eine Handschrift bes Dicuil Balenia.

Beichselmundung, bewohnt von Gutti ober Gothen und Firagen (Friesen) verfümmern läßt 1 und ben Nordrand bes farmatischen Europa völlig vor bem Gismeer entblößt. Jenseits ber Beichsel, welche bei feinen Borgangern die öftliche Wiffensgrenze bilbete, tennt er noch vier baltifche Bafferläufe, beren Benennungen ben Erflärern noch jest unverftand: lich geblieben find. Doch ift es wohl verstattet, ben Chron-Fluß? ale ben Riemen zu ertennen, benn Btolemaus weiß, bag feine Quellen fast zusammentreffen mit benen bes Dnjepr, welchen letteren bie alten Geographen nach feinem Nebengemäffer, ber Berefing, Borbitbenes benannten. Außerdem ift es bekannt, bag bei ben alten Breugen noch im Mittelalter bas Meer, in welches fich ber Niemen ergoß, bas Chrono bieß, 3 ein Rame, ben bie Romer aus bem Munde ber Bermanen borten, die ber Wortflang ju bem Digverftandnig einer geronnenen See (mare concretum) verleitet bat. Der nachfte Rluft, Rhubon ober richtiger Rhubon, mußte uns bann als bie Duna gelten und bie außerften Ruftenftrome Turnutus und Chefynus wurden uns in die Nähe des finnischen Golfes bringen. Alles was auf der baltisch: pontischen Berengerung Europas westlich von bem Riemen und bem Borpfthenes lag, mar ju Ptolemaus Zeiten icon erforicht worden. Satten boch bie Romer jum Schute ber bacifchen Donauebene felbft in Bodolien einen nach Trajan benannten Ball vom Onjeftr bis jum Sbrucz gezogen. 4 Früher ichon unter Nero batte ein romischer Ritter (um 56 n. Chr.) eine Sandelsreife über die Karvathen, mabricheinlich

<sup>1</sup> Geographia, lib. II, cap. 11.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Χρόνος fowohl bei Btolemäus, wie in den besseren Sandschriften des Marcianus (lib. II, cap. 39), Chronius dei Ammianus Marcellinus XXII, 8, 38. Ptolemäus (lib. II, ed. Wilderg, p. 101) tennt aber auch tas datische Meer unter gleichem Namen: <sup>2</sup> Σκεανός Υβερβόρειος ος καὶ Πεπηγιός η Κρόνιος η Νεκούς Δεκανός καλείται.

<sup>3</sup> Boigt (Geschichte Preußens, Bb. I, S. 77, S. 169) ber bieß nachweist, erliärt jedoch ben Chronos für innonnm mit bem Pregel. Job. Reinhold Forfter, Entbedungen im Norben, Frantsurt a. D. 1784, S. 34 will ben Namen Cronium aus bem Irijchen Muir croinn ableiten, was eine "bide, geronnene See" bebeute.

<sup>4</sup> Chafarit, flam. Alterthimer, Bb. I, G. 520.

nach bem preußischen Samlande unternommen und bei der Heimkehr die Römer sowohl durch die Fülle wie durch die Größe seiner Bernsteinsbeute in Erstaunen versetzt. <sup>1</sup> Erst nach dieser Zeit entstand ein dauernsder Ueberlandverkehr mit Ostpreußen, denn die Münzen, die man auf dem Bege nach dem baltischen Samlande gefunden hat, tragen kein älteres Gepräge, als das neronische. <sup>2</sup> Aeltere griechische und römische Münzen hat man aber neuerlich auch bei Riga, auf der Insel Desel und selbst bei Libau in Kurland ausgegraben. <sup>3</sup>

Erft bem Scharffinn Schafarits ift es gelungen, bas Ramengetummel ptolemäischer Bölfer im europäischen Carmatien in einige Ordnung ju bringen. 4 Wir begrußen feitbem in ben Bulanen (Σούλανες) bie Bolen unter ihrem alten Ramen Boljanen; in ben galizischen Saboten Glawen am Can; in ben benachbarten Bieffii bie Betvohner ber alten Karpathenftabt Biecz. Wir fuchen jest bie Biengita an ber Biena, Die bei Binot in ben Bripjat munbet; Die Sapllionen an bem Rag- ober Itichaflugden bei Witepet; Die Riftoboten an einem Gewäffer im Goubernement Tichernigow. Gelbft ber Rame Clatven, wenn auch verstedt binter ber Form Stlamani, fommt in bem Ptolemäischen Rugland bor. Bon ben Stämmen an ber baltischen Rufte baben bie Welten ihren Namen noch in Wlfomir, bem Weltenland und in Wilba (Wilna) binterlaffen. Die Rarwonen, bas äußerfte Volt im Nordosten, können mit einiger Wahrscheinlichkeit als Rremer ober Rrewitscher erkannt werben, bie bei Pftow fagen. Go führen und bie Bolfernamen bes Btolemaus ebenfalls bis jum finnischen Bolfe, ber als bie außerfte Wiffensgrenze vom norböftlichen Europa gelten barf.

Plin. Hist. Nat. lib. XXXVII, 11.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> S. Udert, über tas Elettrum in Zimmermanns Zeitschr. für Alterthumswissenschaft. 1838. 5. Jahrg. S. 1838. Der wichtigfte Fund von 1123 römischen Milnzen bei der Stadt Ofterode (Oftpreußen) wurde beschrieben von Bayer, Opuscula, ed. A. Klotzius. Halae 1770. p. 410—473.

<sup>3</sup> Dr. B. Koehns Zeitschrift filr Ming., Siegel. und Wappentunde. 1. Jahrg. Berlin 1841. S. 173.

<sup>4</sup> Glamiiche Atterthilmer, Bb. I. C. 206 ff.

Die Runde ber Briechen bon ber pontisch faspischen Sanbenge batte feit Berodots Reifen feine Bereicherung erfahren und erft bei Btolemaus fallt ein helles Licht auf biefe Grenggebiete Europas. Ein Gegenstand wiederholter Bewunderung ift es von jeber gewefen, mit welcher Scharfe und Naturtreue er felbst ober Agathodamon ben Lauf ber untern wie ber obern Bolga, fowie bes Don und bie Landenge angiebt, welche burch bie Unnaberung beiber Strome bei Barigin entsteht. Unter ben alten Ramen Rha, ber Strom, wie fie noch beutigen Tages bei ben Morbwinen (Rhau) beißt, 1 fennt Ptolemaus die Bolga von allen Geographen wahrscheinlich zuerft, 2 und als Uferbewohner nennt er bie noch beutigen Tages bort angutreffenben beibnischen Afcheremissen (Szimnitae). Noch auffallenber ift es, bag er auch Renntniffe befag von Aluffen, Die öftlich von ber Wolga in bas kaspische Meer fallen, ba fein Abommus in bem Naron, sein Daich ale Raif ober Ural wieber gefunden worben find. 3 Schon Berodot hatte bei feinem Besuche milesischer Colonien vernommen, daß Die taspische See ein getrenntes Beden fei, 4 und Ariftoteles, ber feine Meteorologie bor Alexanders Bugen verfaßte, hielt an biefer richtigen Borftellung noch fest. 5 Aber nach ihm entstellten bie Beicichtschreiber ber macebonischen Eroberung bas richtige Bild wieder, infofern fie, um bie Berrlichfeit bes affatifden Erschütterere ju bergrößern, Alexander am taspifden Geftade einen Golf bes allumfliegen: ben Meeres, bas nordliche Ufer ber Erbinfel und bas Ende bes Bewohnbaren erreichen ließen. Diefer Grrthum, von Beit zu Beit widerlegt,

<sup>1</sup> Schafarit, flawifche Alterthilmer, Bb. 1, G. 499.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Daß ber Oagos bes herobot (lib. IV, cap. 11, 123, 124), ber sich in die Mäotis (Azow'iche See) ergießt, die Rha sei, ist aus der Reihenfolge, wie Berobot ihn nennt, nicht wohl anzunehmen. Bei Agathemerus (lib. II, cap. 10) heißt die Bolga 'Pās.

<sup>3</sup> Goebels Reifen nach Gubruflant. Bb. II, G. 342.

<sup>4</sup> Lib. I, cap. 202. ή δε Κασπίη θάλασσά έστι επ' έωντης, οὐ στημίσγονσα τη έτέρη θαλάσση.

<sup>5</sup> Meteorol. lib. II, cap. I. Der falsche Aristoteles im Buche De mundo, cap. 3, verunstaltet bagegen bas taspische Meer wieber zu einem Golfe bes Eisemeeres.

hat sich durch achtzehn Jahrhunderte fortzuschleichen vermocht. Mit Ausnahme einer Stelle bei Diodor, deren Sinn noch manche Zweisel übrig läßt, <sup>2</sup> haben sämmtliche Geographen und Geschichscherzwischen Aristoteles und Ptolemäus dem kaspischen Meer einen Ausgang in das Sismeer gegönnt, und selbst der umsichtige Strado war diesem Trugbilde erlegen, versührt von einer Küstenbeschreibung des Batrocles, der im Dienste des Seleucus Nicator und Antiochus eine Flotte im kaspischen Weere besehligte, und zu versichern wagte, daß von Indien aus um den Ostrand Asiens herum, der freilich nach den damaligen Vorstellungen schon bei den Gangesmündungen begann, Schiffe aus dem Sismeer in das kaspische Meer eingelausen seine. <sup>3</sup> Selbst mit Ptolemäus war die Streitfrage noch nicht geschlichtet, denn es solgte ihm nur sein getreuer Marcianus, während Agathemerus das kaspische Meer wieder öffnete, obgleich auch er die Wolga und den Rarym kennt. <sup>4</sup>

So hoch das taspische Wissen des Ptolemäus zu stellen ist, so trifft ihn doch die Schuld, daß er der großen Uchse dieses Bedens eine Richtung nicht von Norden nach Süden, sondern von Often nach Besten gegeben hat, ein Fehler, der erst 1726—1727 von den Karten verschwand. Deber er noch irgend ein anderer Geograph des Altersthums, mit einziger Ausnahme des Ammianus Marcellinus, shat den Aral. See als ein gesondertes Beden gekannt, dagegen lehrte man

<sup>1</sup> Siehe in A. v. humbolbt's Centralafien, Berlin 1844, Bb. I. S. 451 bis 487, eine Sammlung aller wichtigen Stellen von hecatäus bis auf Bienemit (Apianus).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diodorus Siculus, lib. XVIII, cap. 5. ed. Carl Müller, Paris 1844, tom. II, p. 418.

<sup>3</sup> Strabo lib. II, lib. XI. (tom. I, p. 74, tom. II, p. 442 Tauchnit.)

<sup>4</sup> Agathemerus, ber von Udert (1, 236) in ben Anfang bes 3. Jahrh. n. Chr. gesetht wird, spricht wieber (Geogr. lib. I, cap. 2) von einer Ausmündung (στόμα) bes kaspischen Sees.

<sup>5</sup> Lelewel, Hist. de la Geogr. tom. II, p. 205.

<sup>6</sup> Ammianus Marcellinus lib. XXIII, cap. 6 amnis Arias faciens lacum ingentem eodem vocabulo dictitatum. Der Fluß Arias ist ber heutige Spr Darja.

übereinstimmend, daß sowohl der Spr Darja (Jaxartes), wie der Amu (Drus) in das kaspische Meer und nicht in den Aral-See sich ergossen hätten. Obgleich beide Seen mit ihren angrenzenden Gebieten eine gemeinsame und zwar die größte bekannte Bodensenkung (Depression) der Erde bilden, und ihre Spiegel durch Abdampfungsverluste nach und nach gesunken sind, so waren doch jedensalls in der historischen Beit beide Seen getrennte Becken, auch liegt die turkmanische Andenge, welche sie scheidet, 2—300 Fuß höher als das Aral-Ufer. Allezander v. Humboldt hat sich indessen sorgsam demüht, die Ueder-lieferung der alten Geographen von einer kaspischen Mündung des Orus durch den Nachweis zu retten. daß der heutige Amu oder Oschibun, in eine Gabel getheilt, den Aral-See sowohl als den kaspischen Balkhangolf erreicht habe, dis der aralische Arm des Stromes, begünstigt durch eine Bodenschwankung, dem kaspischen Absluß alles Wasser entzog. 3

Der Jagartes ober Syr war ber Grenzsluß für das Strabonische Wissen vom turanischen Asien, benn von den jenseitigen Räumen wußte man nur, daß sie von Steppenvölkern (Schthen) bewohnt würden. <sup>4</sup> Auch bei Btolemäus sinden wir keine Erweiterung der Kenntnisse in jener Richtung. Nördlich und nordöstlich vom Syr (Jagartes) kennt er weder Flüsse noch Seen, sondern nur Gebirge und die schwankenden Sitze von Steppenvölkern, ein Beweis, daß ihm keine Beschreibung einer Straße durch die Gebiete der Kirgisen-horden vorlag, denn Flüsse, die überschritten, und Seen, die umgangen werden müssen, zeichnen die Begweiser am sorgfältigsten auf. Hochassen mit seinen Terrassen und Gebirgsbetten, sast so unzugänglich wie die innersten Bolarräume, hat von jeher dem Berkehr, also auch der Erdkunde die größten hemmnisse in den Beg gelegt. Doch gelangten als untrügliche Beglaubigung einer alten Verbindung mit China

<sup>1</sup> v. Baer, Raspifche Studien, Betereburg 1855. G. 25 ff.

<sup>2</sup> Alexis Boutakoff, Lettre à Mr. le Baron de Humboldt, im Briefwechfel A. v. Humboltts mit Berghaus. Leipzig 1863. Bt. 3, S. 255 ff.

<sup>3</sup> M. v. Sumbolbte Centralafien, Bb. I, C. 529.

<sup>4</sup> Strabo lib. XI. 11 (tom. II, p. 442, Tauchit.).

in bas griechisch-bactrifche Reich Seibenzeuge unter ihren einbeimischen Ramen. 1 Die Raufleute, welche die toftbaren Betvebe guführten. biefen bie Serer, und ba, wo bie Seibenkaramanen ben Boben ber bekannten Welt betraten, nämlich in Tochariftan, welches noch jum griechisch : bactrifden Reiche geborte, lag für Strabo und Plinius bas Sererland. 2 Benn Plinius auch von einem ferifchen Beltmeer fpricht, fo burfen wir beshalb bei ibm noch nicht bie Renntnig vorausseten. baß bas Ursprungeland ber Seibe im Often wirklich von einem Beltmeere begrengt war. Er gehorte vielmehr, wie Strabo, gu ber bo: merifchen Schule, Die fich die Erdvefte als Insel vom Deean umfloffen bachte. Je genauer man aber mit bem Seibenbandel befannt wurde, besto weiter gegen Often verlegte man bas Gererland, 3 und in un: vermutbete Fernen ichien Mfien binauszuruden, als eine Strafenbeichreibung nach China burch Daes Titianus, einem macebonischen Raufmann aus Bald, in bie Banbe bes Geographen Marinus aus Thrus gerieth. Diese Beschreibung eines Raramanenpfabes nach China, welche im Jahre 1492 jur Auffuchung eines westlichen Seetweges nach Indien bie größte Ermuthigung gegeben bat, ift une nur befannt geworben burch einige fritische Bemerkungen bes Claubius Ptolemaus, ber übrigens ichon die Trodenheit biefes Berichtes zu beflagen batte. 4

<sup>1</sup> Σηρικόν, sericum. Der chinesische Name ist See, im Koreanischen Sir, im Mantschu Sirghe, im Mongolischen sirkek. Klaproth, Tableaux histor. de l'Asie. Paris 1826. p. 58.

<sup>2</sup> Strado lib. XI, 11, tom. II, p. 439. Tauchn. Kai δή καὶ μέχρι Σηρών καὶ Φρυνών εξέτειναν τήν ἀρχήν. Gin örtliches Berftändniß erbält diese Stelle durch Plinius lib. VI, 20. Ab Attacoris gentes Phruri et Tochari: et jam Indorum Casiri, introrsus ad Scythas versi, humanis corporibus vescuntur. Unter Euthydemus erstrectle sich das griechisch dactrische Reich bis Kaschgar. Lassen, 3indische Atterthümer, Bb. II, S. 302. Die Się et Tocharen, die Ammianus Marcellinus (lib. XXIII, 6) zu den unterworfenen Bölfern des bactrischen Reiches zühlt, verlegt Karl Ritter, Asien, Theil VII, S. 694 in die Questenlänter des Orus.

<sup>3</sup> Pardessus, Mémoire sur le commerce de la Soie chez les Ancieus, in Mém. de l'Inst. de France, Acad. des Inscr. Tom. XV. P. 1. Paris 1842, p. 28.

<sup>4</sup> Quod alia res nulla in septem mensium peregrinatione ab iis qui

Mus biefen fummerlichen Reften bie alte Sanbelsftrage in ber Sprache ber heutigen Erdfunde zu beschreiben, ware rein unmöglich, wenn bie Rabl ber Baffe aus Bactrien nach Raschaarien nicht ungemein beidrantt mare. Die Rarawanen ber Seibenbanbler fonnten überhaupt nur zwei Bfabe benuten, wovon ber eine über bie Bolorfette noch jett für uns in 3weifel gebullt, ber anbere über Ferghana und Ufch bagegen von ben bochften Gewährsmännern 1 übereinstimmend als bie alte Sanbelsstraße nach China erkannt worben ift. Bon Balch aus überftiegen bie Rarawanen querft bie Gebirge ber Romeber, bie in bem Quellengebiete ber Seitengewässer bes obern Gur fagen, alfo ben beutigen Af : tau ober bie Asfera : Rette. 2 Dann burchjogen bie Raufleute ein Thal, welches nach Guben abbog, bis nach Lithinos Bbraos ober nach bem fteinernen Thurm, worunter fich Danche ein befestigtes Rarawanserai gebacht baben, anstatt barin bie griechische Uebersetzung eines afiatischen Ortsnamens zu suchen. 3 Sinter bem beutigen Uich überftiegen bie Raratvanen ben Askatankas (Terek Dagh) und gogen bann ben Rafifden Bergen entlang, bie gang ficherlich bie kaschgarischen Gebirge find, nach bem ferischen Iffebon, bem

iter illud fecerunt, exploratu aut memoratu digna sit habita indicio est, magniloquos eos majus tradidisse temporis spatium, quam quod vere fuit. Geogr. lib. I. cap. 11 unb 12 ed. Wilberg p. 39. Bielleicht hat auch Ammianus Marcellinus (lib. XXIII. cap. 6) bas macebonische Stinerar bei seiner Schilberung bes serischen Reiches vor sich gehabt.

1 Ritter, Afien, VIII, S. 693; v. humbolbt, Centralafien, Bb. I, S. 102; Laffen, 3nb. Alterthumstunbe, Bb. II, S. 534.

2 Laffen, 3nb. Alterthumefunbe, Bb. III, G. 118 ff.

3 Ritter, Erbfunde, Theil VIII, S. 483 hatt die Trümmer alter Bauwerke, die unter dem oft zu hörenden Ramen Salomonsthron dem Reisenden Razarow 1814 an der Ausmilndung des Kaschgarpasses gezeigt wurden, für die Keste des steinernen Thurmes. Mein die Stelle dei Ammianus Marcellinus (lid. XXIII, cap. 6) vicum quem Lithinon pyrgon vocant, beweist, daß wir eine Ortschaft und einen Ortsnamen vor uns haben. Reinaud hat uns ausmertsam gemacht, daß bei dem großen arabischen Geographen Biruni der türftigde Rame Taschstend das steinerne Schloß bedeute. (Geographie d'Addoulésa. Paris 1848. Introd. p. CCCLXIX.) Wir halten also Lithinos pyrgos für eine Ortschaft Namens Taschstend (nicht für das moderne Taschstend), welche am Kaschstand fag.

bamals wichtigsten Handelsplate in Kaschgarien, vielleicht Kaschgar selbst am Dichardes ober Kaschgarslusse gelegen, in bessen Rähe auch noch einige andere Bläße biesseits des Thian-Schan (Auxacii montes) ihnen bekannt wurden. Das äußerste Ziel war die "serische Hauptstadt," vielleicht das damalige hianjang oder das heutige Tschhangingan-han im Schensi 1, denn daß sie durch die große Mauer zogen, darf man aus einer Stelle bei Ammianus Marcellinus 2 vermuthen.

Die Umrisse und die Küsten der arabischen Halbinsel waren den Kaufsahrern wie den Geographen sehr genau besannt, das Hochland von Fran seit Alexander und seinen Nachsolgern griechischer Auswanderung erschlossen, und über Indien wußte man zu Ptolemäus Zeit unendlich mehr, als Gerhard Mercator am Schlusse des 16. Jahrhunderts. Der Seehandel zwischen dem Abendlande und Südasien erstreckte sich über Cehlon hinaus dis zu den Prasiern am untern Ganges. Griechische Riederlassungen tressen wir nicht blos auf der Insel Socotora, sondern dis nach der indischen Maladarküste, wo Ptolemäus zwei Städte, Theophila und Byzantium, mit griechischen Namen angibt.

Noch vor turzer Zeit bot aber das indische Ländergemälde des alexandrinischen Geographen nur ein Wirrsal unkenntlicher Namen, bis die neuere Alterthumsforschung, vor allen die Arbeiten Christian Lassens, an den beiden Küsten wie im Innern der Halbinsel so viele altindische Benennungen von Gebirgen, Flüssen, Städten und Bölkern durch Geschichts- und Sprachforschung befestigten, 5 daß nur noch über untergeordnete Punkte Zweisel herrschen können. Es wurde aber

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Klaproth, Tableaux historiques de l'Asie. Paris 1826. p. 34.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lib. XXIII; cap. 6. ed. Lugd. Bat. 1693. p. 291.

<sup>3</sup> Plinius lib. VI, 24.

<sup>4</sup> Lehteres erwähnt auch ber Peripl. Maris Erythr. cap. 53. Nach Lassen III, S. 6, ist Theophila bas heutige Surdhaur auf der Halbinstel Gudjerat (nach Thorntons Gazetteer of India lat. 22°8' long. 71° 1' Greenw.). Byzantion dagegen das heutige Widjajadurga zwischen Bomban und Goa. — Der Diogenes dei Ptolemäus lid. I, cap. IX ex his unus qui Indiam migraverant, war ein solcher griechischer Cosonist.

<sup>5</sup> Indifche Alterthumstunde, Bb. III, G. 87-301.

auf biefe Art nicht blos bie Btolemaifche Landerfunde geniegbar gemacht, sondern feine Karte jum Range einer geschichtlichen Urfunde erhoben, aus ber fich fogar nachweifen läßt, bag manche ber beutigen Stämme und Raften Inbiens ibre Bobnfige geanbert baben muffen. 1 Im Allgemeinen waren jedoch ben Griechen Die Ruftenftriche Indiens beffer bekannt als bas Innere, und bie Westfufte wieberum genauer ale bie Oftfufte. Durch griechische Indienfahrer erfuhr man auch in Merandrien, bag es außer bem bactrifden noch einen zweiten Land: weg nach China gebe, ber von ber Sauptstadt ber Brafier am Banges, Bataliputra, feinen Musgang nehme. 2 Diefe Sanbelsftrage führte, wie aus andern Quellen geschloffen werben barf, 3 an ber beutigen Rofi, im öftlichen Rival, über bas Gebiet eines Bhota-Stammes, ber Befaba, und über ben Simalaya felbft nach Tubet, wo fie ben beutigen Tambjutampa freugte, ber allgemein fur ben obern Lauf bes Brahmaputra gehalten wird, und ben Ptolemaus unter bem Namen Bautifos 4 burd Uttara-Ruru (Ditoroforrbas), bas beilige Nordland ber Inber ober bas öftliche Tubet, fliegen laft.

Deftlich von der Gangesmundung wird das Bertftundniß ber Ptolemaischen Erdlunde wieder schwankender. Wenn Christian Lassen die

<sup>1</sup> Ueber bie Site ber Rabschpnten f. Laffen a. a. D. G. 141, fowie über bie ehemalige Berbreitung befanischer Stämme in Gebrofien (Belubschiftan) G. 174.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 17. Wilb. p. 57 atque non solum in Bactrianam inde (ex Serica) viam esse per Lapideam Turrim, sed in Indiam per Palimbothra.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Periplus Maris Erythraei §. 65, wo jeht allgemein gelesen wird Βησσάτας statt Σησάτας; Ptolemäns hat die richtigere Schreibart, die Lassen auf seiner Karte in Passada umgewandelt hat, weil er den Namen von Vaishada ableitet. Ind. Alterth. Bd. III, S. 155.

<sup>4</sup> Schon ber scharsstunge Mannert verband die Nachrichten bes Periplus mit ben Angaben ber ptolemäischen Geographie, um biesen tübetanischen Sanbelsweg nachzuweisen. Wenn er ben Bautisos für ben Hoangho balt, so war bieß bei bem unsichern geographischen Wissen seiner Zeit höchst verzeihlich. (Geogr. ber Griechen und Nömer. Bb. IV, Nürnberg 1795, S. 516−518.) Erst Cassen (Inb. Atterthümer Bb. III, S. 132) hat ben Bautisos als ben obern Brahmaputra und die Bautae bes Ptolemäus (lib. VI, cap. 16, edd. Wilberg p. 431) als die Bhota erkannt, wie die Tübeter von ben Indern geheißen wurden.

Arghre oder das Silberland für Arracan, die Chrisse oder das Goldland für Barma ansieht, so werden die Namen dieser Gebiete durch nachweisdare Metallschäße nicht gerechtsertigt. In dem ptolemäischen Barma oder Awa ist jedoch wenigstens ein Ortsname gut besestigt worden, nämlich Mareura, das heutige Muehen. <sup>1</sup> Auch dürsen wir jest mit Vertrauen die goldene Chersones der Alten für die Halbinsel Malaka erklären, nicht blos weil sie wirklich eine Fundstätte ebler Metalle ist, <sup>2</sup> und der goldene Beiname für malayisch-javanische Inseln in Indien sich noch die ins 11. Jahrhundert erhielt, <sup>3</sup> sondern auch weil heinrich Kiepert den Ramen Sabana an der goldenen Halbinsel des Btolemäus in der heutigen Insel Sabong mit dem Hasenplaße Singapur wieder gesunden hat. <sup>4</sup> Seitdem dürsen wir auch viel beruhigter als früher den Großen Busen des Ktolemäus östlich von der goldenen Halbinsel als den siamessischen Golf erklären.

Dieser Gewinn an befestigten Punkten hat dem Ptolemäischen Länderbilde den Reiz eines historischen Gemäldes gegeben, auf dem wir staunend gewahren, daß die Hindu, welche Kastengebote gegenwärtig an die geheiligte Erde ihrer Heimath sessen, im Alterthum zahlreiche auswärtige Ansiedlungen gegründet haben. <sup>5</sup> Wohl wußte

<sup>1</sup> Lassen sieht in Mareura Prome, welches die zum J. 97 n. Chr. Sit ber zweiten alten barmanischen Dynastie blieb, bis um 107 Pagan mit seinen hochenunderten Bauresten die Hauptstadt wurde. Bei Muepen lag indessen alte Mauroya, zwei Meisen von der Einmilndung des Schwess (lat. 23° 56') in die Irawadi entsernt. (Henry Yule, Narrative of the mission to the Court of Ava in 1855. London 1858, p. 205 und bers. im Journal of the Asiatic Soc. of Bengal. 1861. p. 379)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ueber bie bortige Golberzeugung vgl. Newbolt, British Settlements in the Straits of Malaca, London 1839, vol. I, p. 432.

<sup>3</sup> Biruni, unter ben Arabern ber größte Kenner Indiens, bemerkt, baß bie Inseln ber Sabehich, b. h. ber Javanen und Malayen von ben hindu Suwarna Dwipa, die goldenen Inseln genannt würden, f. Reinaud im Journal Asiatique, Sept.—Oct. 1844. p. 265.

<sup>4.</sup> Laffen, Inbifche Alterthumefunbe, Bb. III, G. 282.

<sup>5</sup> Daß fie auch gegen Besten nach ber Infel Socotora (Dioscorites ober Diba (dvipa) sufbatara) und nach Arabien auswanderten, darüber f. Albr. Beber, Indijde Stigen, Berlin 1857. E. 87.

man schon seit längerer Zeit, daß der Brahmanismus und der Buddhismus gegen Often über die Sundainseln die nach China gewandert waren, die ptolemäischen Karten gewähren uns aber den Andlick, daß schon im zweiten Jahrbundert unserer Zeitrechnung indische Töchterstädte in den Ländern jenseits der Haldia, vor allen Dingen in Siam, bestanden, denn es ist den dortigen Ortsnamen dei Ptolemäus nicht blos ihr Sanskritursprung nachgewiesen, sondern sie sind zum Theil auch als Wiederholungen heimatblicher Städtebenennungen erkannt worden, wie wir gerade so in der neuen Welt jetzt die Städtenamen Europas wieder treffen, und wie es im Alterthum bei den Colonialvölkern des Mittelmeeres Brauch war, die Töchterstädte nach ihren Müttern zu benennen.

Ermuthigt durch diese Enthüllungen hat Lassen sich berechtigt gehalten, die ptolemäische Stadt Kattigara am Flusse Kottiaris nach China selbst, und zwar nach dem heutigen Canton zu verlegen. Daß ein Schiffsahrtswerkehr zwischen Indien und China etwa seit dem Ende des ersten Jahrhunderts bestanden haben musse, beweist uns, daß der Grieche Alexander, dessen Bericht Marinus von Thrus besaß, Kattigara selbst erreichte. Ptolemäus hatte ebenfalls Gelegenheit, von Leuten Erkundigungen einzuziehen, die den Weg nach Kattigara und von Kattigara nach der Hauptstadt China's kannten. 2 Auch nahm die römische Gesandsschaft, welche unter Marc Aurel Antoninus, wahrscheinlich im Jahre 165 nach China ging, und im folgenden Jahre am Hose der össtlichen Han erschien, ihren Weg dorthin zur See und

<sup>1</sup> Solche Wiederholungen find Perimula nach ber Statt auf ber Infel Manaar, Indaprathai nach Indaprafihas an der Jamuna, Anthina, die Blumenreiche nach einem Beinamen Pataliputras u. f. w. (vgl. Laffen Bt. III, S. 249 und S. 240). Der Name Aiuthia, ber alten Dauptstatt Siams ist ohne Zweifel von bem alten Ajodhja (Auchh) herzuleiten, und wenn auch bie stamessischen Ausmalen die Gründung bieser Stadt in das Jahr 1350 n. Chr. verlegen (Pallegoix, Royaume Thai ou Siam. Paris 1854. Tom. II, p. 74), so tarf babei boch an Wiederaussaus eines ältern Ajothja gedacht werden. Ptolemäns kennt ferner in den Ländern am Sinus Magnus, also in Siam, Indoi und eine Stadt Sinda, sicherlich indische Schonien.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ptolem. lib. I, cap. 17.

über Tonking. 1 Erst seit dieser Zeit wurden die Chinesen im Abendlande unter ihrem heutigen Namen bekannt, der, ihnen selbst gänzlich fremd, sich von der Dynastie der Tsin herschreibt, 2 und Ptolemäus zu dem Jrrthum verleitete, daß die serischen Handelsleute in Innerassien und die Sinesen, denen man in den Sundameeren begegnete, zwei verschieden Bölker sein müssen.

Bon den südasiatischen Inseln kannten die Alten Java unter dem älteren Namen der Gersten insel<sup>3</sup> und das geographische Märchen von den Seemannsabenteuern des Jambulus führt uns nach den Inseln innerhalb des kleinen Berbreitungsgebietes der Sagopalme, wahrscheinlich nach dem durch seine alterthümlichen Sitten derühmten Bali. <sup>4</sup> Endlich wissen wir auch mit Sicherheit, daß der südasiatische Seehandel im Alterthum sogar dis zu der Molukkengruppe gereicht haben muß, weil die Gewürznelken in einem Bolltarif der römischen Kaiser genannt werden, <sup>5</sup> und die Relkenmyrte dis zum Jahre 1605 ausschließlich nur auf den kleinen Inselvulkanen vor Halmahera oder Gilolo anzutressen war. <sup>6</sup> Die Schiffsahrtsverbindungen zwischen Indien und China über Java dauerten am Schluß des dritten oder am Beginn des vierten Jahrhunderts noch sort, denn damals schiffte sich der buddhistische

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Klaproth, Tableaux histor. de l'Asie. Paris 1826. p. 69.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Man hatte ehemals geglaubt, daß schon Eratosthenes die Sinesen erwähnt habe. Allein jett weiß man, daß bei Strabo lib. II, cap. I (tom. I, p. 107 Tauchnit) nicht δ διά Θιεών, sondern wie es schon die mathematische Schickischeit verlangt, δ δι' Αθηνών χύχλος gelesen werden muß. (Reinaud, Relations de l'Empire Romain avec l'Asie Orientale, Journ. Asiatique, Mars—Avril 1863, p. 124.) Erst dei Ptolemäus und im Periplus des erythräischen Meers sinden wir die Tivae oder Θίναι.

<sup>3</sup> Der Name Sababin, entftellt aus djava dvipa bei Ptolomäus lib. VII, 2, hat bie angegebene Bebeutung.

<sup>4</sup> Wie die Ergählung bes Jambulus bei Diodorus Sicul. lib. II, cap. 55-60, verftanben werben muß f. Lassen Bb. III, S. 253 ff.

<sup>5</sup> L. 16, §. 17. Dig. lib. XXXI, tit. IV, ein Gesetz aus der Zeit von 176—180 n. Chr. Noch älter ift die Erwähnung des garyophyllon bei Plinius, lib. XII, cap. 15.

<sup>6</sup> John Crawfurd, Dictionary of the Indian Islands, London 1856, p. 104.

Bilger Fahian in Ceplon ein, und fuhr von Java aus mit indischen Kaufsahrern brahmanischer Religion nach China; 1 ja noch viel später, in der Mitte des 6. Jahrhunderts, war der alexandrinische Kausmann Rosmas so genau über den Seeweg nach China unterrichtet, daß er einen richtigen Bergleich zwischen ihm und den Landverbindungen anzustellen vermochte. 2

Die Umrisse bes afrikanischen Oftrandes waren zu Strado's Zeiten nur bis zu dem Borgebirge der Gewürze, dem heutigen Oschard Hafun, bekannt. Die hafenstädte des jemenischen Arabiens hatten jedoch sehr früh schon handelsniederlassungen an der heutigen Suaheliküste gegründet und später wurden diese Pläte auch von griechischen Seeleuten besucht, da wir eins ihrer Lootsenbücher noch besigen. 3 Der Ostkliste Afrikas gaben sie den Namen Azania, der sich noch dis auf den heutigen Tag erhalten hat. 4 Nach einer Fahrt an der öden

 $<sup>^1</sup>$  Foé-kouĕ-ki trad, par Rémusat ed. Klaproth et Landresse, - Paris 1836, p. 359-362.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kosmas, Christ. Topographia in Montfaucon, Collectio nov. Patr. tom. II, p. 138.

<sup>3</sup> Es ift ber berühmte pfeuto-arrhianische Periplus Maris Erythraei, ein tednijdes Santbuch fur Biloten und Supercargos, wie es beren zu allen Beiten gegeben bat, 3. B. ben Compasso a navicare tes Giovanni Ugano von 1442, ben Bagnini veröffentlicht bat, wie bie biftorifc berühmten Ravigatien ber Bortugalopfere von Lynfchoten, welche bie Sollander auf ihren erften Kahrten nach Inbien begleiteten, endlich wie bie nicht minter berühmten Sailing Directions bee Capitans Maury in unfern Tagen. Daß ber Beriplus ein echtes Looifenbuch ift, fann man nicht blos aus ter Angabe ter fchicflichen Abfahrtzeiten, ter berrichenten Binbe, ber Beichaffenheit ber Safen, ter Baarenumfage an ten Landungeplaten, fonbern am beften aus ben Angaben feben ilber bie Dertlichkeiten, mo fich im bengatifden Golfe weiße Trubungen bes Meerwaffers, und mo fich Seefdlangen einguftellen pflegen, weil man aus biefen Babrzeichen auf bie Rabe ber Rufte foliegen tonnte. (Periplus cap. 38. 40.) Bu Diebuhre Beiten (1763), ale man an Bort englischer Ediffe noch nicht bie Runft ausübte, aus Montabflanten burch Spiegelmeffungen tie geographifche Lange gu finden, bienten gwiiden Aben und Bombay noch immer bie Serichlangen tes bengalifden Golfes ale Signale ber Laubnabe. Carften Riebubr, Reifebeidreibung nach Arabien. Ropenhagen 1774. Bb. I, G. 452.

<sup>4</sup> Nach ben englischen Abmiralitätetarten, bie G. Bunfen (De Azania. Bonn 1852. p. 22) benutte, beift bie felfige Klifte von Dichart hafun bis

Felsenküste Abschans erreichten sie als ersten sichern Hafenplat Serapion (lat. 2° 30' N.) und von dort erstreckte sich ihre Handelsschiffschrt an der heutigen Insel Sansibar vorüber dis zu einem Borgebirge, Rhaptum geheißen, welches in der Nähe des heutigen Kilwa gesucht wird. 1 Ueber dieses Ziel hinaus war noch ein griechischer Seefahrer Dioseurus dis zum prasischen Borgebirge gelangt, und es hatte ihm mehrere Tage gekostet, ehe er Rhaptum wieder erreichen konnte. Abenitische Rheder, von denen Ptolemäus oftafrikanische Erkundigungen einzog, fügten hinzu, daß von Rhaptum nach Prasum die Küste des Festlandes gegen Südosten vortrete. 2 Es ist dei unserer Unssicherheit über die tvahren Entsernungen, welche Dioseurus erreichte, zwar erlaubt, das prassische Borgebirge bei Mozambique zu suchen, wer aber die strengeren Auslegungen vorzieht, wird lieber das Cap Delgado dafür balten.

Der Verfasser bes erythräischen Lootsenbuches schließt seine Beschreibung Oftafrikas mit bem wichtigen Satze: "Ueber Rhaptum hinaus erstreckt sich, noch unbetreten, bas Weltmeer, welches nach Westen umsgebogen, int Süben Aethiopiens, Libbens und Afrikas mit bem

Rassel-Chail noch jett hazine; bei Guillain (L'Afrique orientale. Paris 1856. tom. I. p. 101) führt fie benselben Namen (el Kazann). Die Araben haben ben Namen in Saufi-Bar festgehalten, benu bei ihren Geographen beißen bie Suahelineger Sanbsch, an welchen Namen sich wieder tas Zingis Promontorium ber alten Geographen anschließt.

1 Die Ertlärungen bes Beriplus, welche William Vincent (the Commerce and Navigation of the Ancients in the Indian Ocean. London 1807. tom. II, p. 141—191) versucht hat, haben sich als gänzlich unbrauchbar erwiesen. Der pyralaische Archivel wird jett sir bie Jubainseln mit bem Battacanal und Menuthias siir Sansibar ertlärt von Bunsen (De Azania, p. 25 sq.), von Karl Miller (Geogr. Graeci minores, tom. I, p. 269 und 270) und von Capitan Guillain (a. a. D. S. 104 f.), welcher lettere in ber Zeit von 1846—48 die Küste aufnahm und ber auch die beste Ertlärung (S. 96) gegeben bat, wie die Schiffabrtsentsernungen bes Veriplus berechnet werden müssen. Tas Borgebirge Rhaptum verlegt er nach Kisna, und der Ufschich, an welchem die Entbeder Burton und Spete nach den Seen Innerafrikas zogen, ist nach ibm der Abaptumssunglus des Ptolemäus.

2 Ptol. Geogr. lib. 1, cap. IX unt XVII.

Befdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

abenbländischen Ocean sich vereinigt." 1 Im Alterthume bachte man sich die Umschiffung Afrikas viel leichter, als sie in der That war, und nach herodot sollen phönizische Seeleute auf Besehl des Königs Necho vom rothen Meere aus um das Festland herum und durch die heralteischen Säulen wieder nach Aegypten gesahren sein, wodei sie zweimal im Herbst, also zur Zeit des australischen Frühlings, landeten und Getraide säeten. Auch hatten sie dabei, was herodot besonders verdächtig vorkam, die Sonne nicht mehr wie auf der nördlichen Halbstugel zur Linken. 2 Menn wir und auch einigen Zwang auslegen müssen, an solche hohe nautische Thaten zu glauben, so wäre es doch jedensalls Unrecht, die Rachricht blos deswegen zu verwersen, weil sie nicht zu den hergebrachten Borstellungen von den Leistungen der alten Seesahrer past, die, so weit wir und ein Urtheil zu bilden vermögen, an Matrosengeschicklickeit nicht hinter den europäischen Seessahrern des 15. und 16. Jahrhunderts zurückblieben. Die Schwierigkeiten

<sup>1</sup> Peripl. Mar. Erythr. cap. 18.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Herod. lib. IV, cap. 42.

<sup>3</sup> Die fonellfte Gerfahrt im Alterthum ift bie von Arrhian (Peripl. Pont. Eux. cap. 7. Geogr. gr. minores ed. Müller, p. 372) erwähnte, nämlich 500 Ctatien in 6 bis 7 Ctunten ober minbeftens 8 Ceemcilen (60 = 10) in ber Stunde. Außerorbentlich ichnelle Fahrten ermahnt Plinius XIX, cap. 1 und XV, cap. 20. "Ge tommen bier, bemertt ein gelehrter britifcher Ceemann, in einem Falle weniger ale 140, bann zweimal 160, bann 175-185 Geemeilen auf 24 Stunden. Die geringfte Schnelligfeit ift alfo amifchen 6-7 Geemeilen bie Ctunbe, bie größte etwas über 8, und bas Mittel von 7 Seemeilen murte auch für Schiffer unferer Zeit eine gang ansehnliche Schnelligfeit fein." James Smith über ben Schifftau ter Griechen und Romer, überf. v. Thierfch. Marburg 1851. G. 34-35. Die "Revara" legte auf ihrer gabrt von Balparaifo nach tem atlantischen Aequator burchichnittlich 6'/, Seemeilen gurud. (v. Scherzer, Reife ber Fregatte Nevara, 3. Bt., G. 291.) Wenn bagegen ber treffliche Dlovere (Bhonig. Alterthumer, III. Theil, 1. Abtheil. C. 196 ff.) tie oben angeführten Gilfahrten bei Plinius mit bem Bang bon nenn venetianifchen Bilgerichiffen aus ber Beit von 1449-1565 vergleicht, und zu bem Ergebniß gelangt, baß bie alten gabitanifden und alexandrinifden Rauffahrer in Bezug auf Schnelligfeit fich ju ten venetianischen Galeeren verhielten, "wie bentigen Tages ein Dampfidiff an einem Segelfdiff," fo überfieht er nur, bag Bilgerfdiffe, bie öftere anlegen muffen, nicht ichidlich mit Rabrzengen fich vergleichen laffen,

ciner Umschiffung Afrikas vermindern sich, wenn sie von Often unternommen wird, wegen der günstigen Strömungen sehr beträchtlich und die schlimmste Strede ist die letzte, vom grünen Borgebirge nach der Meerenge von Gibraltar. Wer also die Leistung phönizischer Schiffer im Dienste des Necho für unmöglich erklärt, der muß auch verneinen, daß die Carthaginienser unter Hanno weit über das grüne Borgebirge gedrungen sind, denn eine solche That würde ihre nautische Geschicklichkeit so hoch stellen, wie die beste der Bortugiesen unter dem Insanten Heinrich.

Die Begebenheit felbst, wie alle Entbedungen, zu welchen kein mächtiges Bebürfniß trieb, blieb für die Gesittung und die Erweiterung der Erkenntnisse so taub, wie die verfrühte Entbedung Amerikas durch die Normannen. Die großen Geographen des Alterthums, die in Aegypten lebten, haben sich nicht die Mühe genommen, der Nachricht des Herodot auf die Spur zu konnen, sie haben sich nicht einmal abhalten lassen, geographische Lehren aufzustellen, welche in schneidendem Widerspruche mit jener Erzählung standen.

An ber atlantischen Kuste Afrikas reichte bas geographische Wisse bis zu ber fernsten Kustenstelle, die Hanno berührte, als er (wahrscheinlich um bas Jahr 470 v. Chr.) ein Geschwader von 60 carthaginiensischen Galeeren (Bentekontoren) mit 30,000 Auswanderern über die Säulen bes Herkules hinaus führte, um an den fruchtbaren atlantischen Gestaden neue Pflanzstädte zu gründen und die schon vorhandenen älteren und alternden Colonien durch frisches Blut zu

welche bem Cato am britten Tage die frische Feige aus Karthago brachten, die ihm zur bringlichen Wieberholung seines ceterum censeo dienen mußte. (Plin. XV, 20.)

1 Noch andere Gründe für die Glaubwürdigkeit der phönicischen Entbedung bei Quatremère, sur le pays d'Ophir. Mémoires de l'Acad. des Inscr. et Belles-Lettres, tom. XV. 2. partie, Paris 1845, p. 380 sq. — Auch der Bersuch bes Eudopus (Strado lib. II, p. 155 Tauchn.) ift böcht mertwürdig. Wenn er wirtlich so weit an der atsantischen Küste gelangte, daß er in der Sprache der Regerftämme Aehnlichsteiten mit den oftafritanischen Mundarten sand, so milite er mindessend die zum Gadun gedrungen sein.

verjüngen. <sup>1</sup> Als sich Hanno dieses Auftrages entledigt hatte, begann er von der letten Stadt Melita (Malta) aus die Küste weiter zu erforschen. Er ging an der Mündung des Dra (Ligos) vorüber und bewegte sich nun an den Sandusern der Sahara, deren Ginwohner die berberischen Dolmetscher, die man vom Ligos mitgenommen hatte, nicht mehr verstanden. Als er Cap Bojador hinter sich hatte, lief er in den heutigen Rio do Duro hinein und ließ dort auf der kleinen Insel Cerne etliche Auswanderer zurück. <sup>2</sup> Bom Rio do Duro aus unternahm Hanno zuerst eine Fahrt die zum Senegal, <sup>3</sup> von welcher er, nach Cerne zurückgekehrt, sogleich wieder zu weiteren Entdeckungen ausbrach. Dießmal gelangte er über das grüne Borgebirge noch sechzehn Tagessahrten hinaus. Zweimal erschreckte ihn am Gestade

1 Movers, Phöniz. Alterthüm. Thl. II, S. 534—552 hat an ber Küste Mauritaniens aus Hannos Bericht, aus Polybius Küstenerforichung (Plin. lib. V, 1), die sich jedoch nur dis zum Borgebirge Barce (Montibarca der mittelatterlichen Geographen) erstredt zu haben scheint, so wie aus Ptolemäus, weicher verschiedene Berichte untereinander mischte, eine Anzahl phönizischer Namen an Orten, Flüssen und Vorgebirgen nachgewiesen. Die Stadt Kapirov τείχος (tarische Beste) glaubte er im heutigen Agader wieder zu erkennen, weil Azader im Berberischen einen ummauerten Ort bedeutet und Gador wie Gateira geläusige Namen phönizischer Städte sind. Die Lage von Agader stimmt aber nicht zu den Entsernungen im Periplus, wie Karl Müller (Geogr. Graeci minores p. 5) nachgewiesen hat. In der Daupstacke aber, nämlich daß der schliche Lirus der heutige Dra oder Wadi Alasse sie, sinmmen beide überein. Movers sinde in Lir, welches Wort er aus Lucos entstehen und dessen michnangebuchstaden er als Artiset ansehn läßt (l'ucos), den Namen Alasse wieder.

2 Den Inselnamen herne im Rio to Duro sand Karl Müller auf einer französischen Abmiralitätskarte vom Jahre 1852. Die Schwierigkeit ber Begründung einer Dandelsstelle — benn mehr war es wohl nicht — im Rio do Duro ist jedenfalls nicht größer, als viesche im 15. Jahrh, sur Arguim war. Bur Zeit ber portugiesischen Entbedungen erscheint das Gestade am Rio do Duro ziemlich bewölkert und der damals schwunghafte Goldhandel gab der Bucht ihren Namen. (Azurara, Chronica de Guiné. Paris 1841, cap. XVI, p. 97. Barros, da Asia, Dec. I, livr. I, cap. 7.)

3 So nimmt man gewöhnlich an, weil ber Fluß Krotobile und Flußpferbe enthielt. (Hannonis Periplus cap. 10.) Daß aber in historischen Zeiten biese Thiere ilber Mauritanien verbreitet waren, f. v. humbolbt, Kosmos, Bb. I, S. 412.

Guinea's das nächtliche Glühen der Gras- und Waldbrände, welches bei den Mandingo zur Klärung des Acerlandes üblich ist. Besonders eindrucksvoll wurde ihm diese Erscheinung bei Annäherung an die Sierra Leone-Küste, deren Sagresberg von ihm der Götterwagen genannt wurde. <sup>1</sup> Ueber diesen Berg hinaus erstreckte sich die Entbedung noch auf drei Tagesfahrten bis zu einem sogenannten Horn oder einem Golf mit einer merkwürdig gesormten Insel, <sup>2</sup> two man eine Affenmutter der Tschimpansi-Art lebendig erbeutete, welche die Seefahrer trot ihres borstigen Fells für eine eingeborne Frau hielten. <sup>3</sup>

Bon ben atlantischen Inseln, welche bas Gestade Norbafrikas beleben, hatten römische wie griechische Geographen nur undeutliche Nachrichten. Die Madeiragruppe kannten sie aus ben Erzählungen andalusischer Schiffer, die ein Inselpaar in bedeutendem Abstand von

1 Es ist wohl gerathener, mit Karl Müller unter πιρώδεις ρύακες aftitanische Grasbrände zu verstehen, wozu auch die vorausgehenden Worte τίν γέν φλογός ιεστήν schiedlich passen, (Hannonis Peripl. cap. 16 und 17.) tenn ein vulfanischer Ausbruch mit Lavabächen tann wohl nicht gemeint sein, da sich im Abstand von vier Tagessahrten basselbe Klammenschauspiel zweimal wiederholte. Neuerdings hat der große afritanische Entdeder Richard Burton danno's Theon Ochema in dem vulsanischen Camarunpic wiedersinden wollen (Abeokuta and the Camaroons Mountains. London 1863, tom. II, p. 209), hat sich aber selbst widerlegt, indem er uns senen Kenerberg als erlossen Ausbruchen Ausgreichen Benerberg als er-

2 Rämlich mit einem See in ber Mitte, ber wiederum eine Insel befaß. Diese ringförmigen Inselbildungen hatte Alex v. humboldt für die Ränder und Auswurfstegel vulkanischer Becher gehalten, allein der Bestlüfte Afrikas sind selche selfthame Inselbildungen ohne vulkanischen Charatter eigenihimlich und der Beichreibung Hanno's entsprechen die Insel Harang, in der Bissogruppe, welche der Peripsus Cap. 14; und die Insel Scherboro, welche er Cap. 18 erwähnt. (C. Miller's Attas zu den Geographi Minores, Pl. II.)

3 Wenn hanno biese Geschöpfe Gorillas nannte, so findet sich in den Mandingssprachen nach S. W. Koelle (Polyglotta Africana. London 1854. sol. 138—139) fein Ausdruck, der nur eine entsernte Lautähnlichfeit mit diesem Worte hätte. Die Affenart, welche hanno beschricht, war auch nicht bieselbe, welche wir jett Gorilla (Troglodytes Gorilla) nennen, sondern wie Du Chaislin bemerkt (Adventures in Equatorial Africa. London 1861, p. 343) ein Tschimpansi (Troglodytes niger).

Afrika entbedt hatten, 1 mabrend fie bei Juba ben Namen ber Burpurinseln führen, wegen ber Farbstoffe, welche aus ber reichlich vorbanbenen Orfeille fich gewinnen liefen. 2 Die Canarien wurden von amei Edriftstellern, von Statius Ceboius und von Ruba, bem größten Renner Afrikas im Alterthum, befdrieben, 3 und man gab ihnen ben Namen ber Beglüdten, weil bie Dichter bie Infeln ber Geligen nach bem unerreichbaren Weften verlegt hatten. Mertwürdig ift es, bag man nach Juba auf ben Infeln gwar Cpuren von Gebauben fant, aber nichts über ihre Bewohner befannt murbe. Unter ben feche Infeln lagt fich Teneriffa an ihrem Ramen Schneeinfel (Nivaria) erkennen, mabrent ber Name Canaria mit Unrecht aus einem gablreichen Auftreten von Sunden abgeleitet wurde, Die bei ber Wieberentbedung im Mittelalter völlig bem Ardipel fehlten. Berftandlich ift und bagegen ber Name Cabraria, ber übrigens auf alle Infeln baft, ba im 14. Jahrhundert eine jede von ihnen mit wilben Riegen bevölkert gefunden wurde. Es ift endlich nicht gang unglaub: baft, bag burch punische Buineafahrer auch die Infeln bes grunen Borgebirges gesehen worden find. Plinius und Pomponius Mela 4 fennen nämlich eine Befperibengruppe, die fie von ben gludfeligen fowohl als von ben Burpurinseln unterschieden. Daß febr fruh icon Schiffe in beträchtliche atlantische Gernen einbrangen, bezeugt bie Renntniß alter Schriftsteller von ben Sargaffobanten ober ben Rrautwiesen bes Deeans, Die fich amischen ben Cangrien und ben Infeln bes grunen Borgebirges am meiften ber Rufte Afritas nabern. 5

<sup>1</sup> Plutarch. Vita Sertorii, cap. VIII. Der Abstand wird auf 10,000 Statien ober mintestens 14° angegeben.

<sup>2</sup> Plin. VI. 36. Den Purpurariis bes Juba emspricht bie nördliche herainsel bei Ptolemans, wie Mannert, Bb. 10, €. 630, schon bemerft bat.

<sup>3</sup> Plin. VI, 37.

<sup>4</sup> Plin. l. c. Pomp. Mela lib. III, cap. X, gibt ihnen jedoch mit ben Worten exustis (b. h. ber Gahara) insulae oppositae sunt, eine Lage, bie schichlicher für bie Canarien sich eignet.

<sup>5</sup> Den altantischen Fuons natans ermähnt Schlar (Peripl. cap. 112) Theophraft (Hist. plant. IV, 7) und Aristoteles (Mirab. Auseult. cap. 148). A. v. Humboldt (Kristische Untersuchungen. Berlin 1852. S. 51) such das

Bon bem Innern bes gebeimnigvollen Festlandes fannten bie Alten nicht viel mehr als bie fruchtbaren Lander ber Nordfufte bis an ben Rand ber Sabara. Noch bor turger Beit, ale unfere eigenen Renntniffe bort ibre Grenze fanden, war man geneigt, ibnen eine Bekanntichaft mit bem großen Strom bes Negerlandes jugutrauen, ben man bestwegen bei feiner Entbedung als ben Riger ber Alten begrüßt bat. Roch im Sabre 1825 tonnte ein fo icarffinniger Geograph wie Mannert in Bezug auf bas Innere Afritas aussprechen: "Die Renntniß ber Alten ift ungleich reicher und größtentheils auch auverläffiger, als fie es in unferen Tagen ift, die lettere bient blos jur Beftätigung ber alteren, felten ju weiterer Auftlarung." ! Der fühne Albrecht Rofcher, ber im Jahre 1860 als ein ebles Opfer für Die Wiffenschaft fiel, wollte fogar ben Tichabba ober Binue auf ben ptolemäischen Rarten entbeden, 2 Der Niger ber Alten war aber nicht ber große Ernährer bes Belabies Suban, fonbern ein armlicher faba: rifder Buftenfluß am Gubabhang bes Atlas, ber Web Gir im Often. ber Dase von Tuat. 3 Ginen zweiten, östlicher fliegenden Rigir, ber

poinog bes Schlar in ber Nähe ber capberbifden Juseln, man vergleiche auch Maury, Physical. Geogr. of the Sea 8. ed. London 1860. p. 30, §. 88 und Pl. VI.

- 1 Geographie ber Griechen und Römer. Bt. 10, 2. Abibeil. Leipzig 1825. S. 548. Als Mannert von Denham's und Clapperton's Entbedungen (1822) Kenntniß erhielt, vergaß er bie Vorsicht so weit, baß er behauptete, ber Tsabjee tönne sich erst in modernen Zeiten gebildet haben, weil er bei Ptolemaus fehle! (a. a. D. S. 599.)
- 2 Atbrecht Rofcher, Ptolemans und bie hanbelsstraßen in Centralafrita. Getha 1857. S. 49. Gewiß würde ber geistreiche Mann, wenn er von seinen Entbedungen mohlbehalten zurückgelehrt mare, manches was er zu rasch ausgesprochen hat, verbeffert haben.
- 3 Bei Plinius (lib. V, 10) beißt er Ger, bei Ptolemaus und seinem Schiller Agathemerus (Geogr. lib. II, cap. X) Nippo, also n' Gir. In ber Sprache ber Tuareg bekeutet n' eghirreu bas "Basser". (Barth, Reisen in Centralafrika. Gotha 1858. Bb. IV, S. 243, Bb. V, S. 788.) Dieser Gir ket Ptolemaus ist berjelbe ben Ibn Chaltun (Histoire des Berddres ed. Slane. Alger, 1852—56. tom. I, p. 195) beschreibt. Die Borte im Text, so wie Biese Rote sind bereits im Jahre 1860 geschrieben worden. Seithem ist Dr. Livien be Saint-Martin (Le Nord d'Afrique dans l'Antiquité. Paris

mehrmals unter bem Boben verschwand, <sup>1</sup> können wir seit den Reisen Heisen Genri Duvehriers, eines Zöglings der Leipziger Handelsschule, sehr genau als die Regenbetten (Wadi) Djedi und Ighergher oder Igharghar ansehen. <sup>2</sup> Bis dorthin erstreckte sich die Römerherrschaft erst im 4. Jahrhundert, als der kaiserliche Feldherr Salomon nach einem Marsch über den Aures das Ziban <sup>3</sup> sich unterwarf. <sup>4</sup> Weit früher, schon im Jahre 19 v. Chr., war Lucius Balbus auf dem tripolitanischen Karawanenspfade nach Phazania oder nach der Dase Fezzan marschirt, die damals noch von den Ammonössindern <sup>5</sup> oder den Garamanten, unsern heutigen Tedastämmen, bewohnt wurde. <sup>6</sup> Er eroberte nicht blos die Hauptstadt der Dase Garama (Alt Djerma), deren Ruinen Heinrich

1863. p. 106) ju tem nämlichen Ergebniß gelangt. Wir bemerten bieß nicht, um uns ber Dantbarteit für bie trefflichen Belehrungen bes Parifer Geographen ju entziehen, sonbern nur um bei bem Leser größeres Bertrauen auf bas Ergebniß beiber Untersuchungen wegen ihrer gegenseitigen Unabhängigkeit zu erweden.

- 1 Bei Plinius V, 10.
- 2 S. Petermanns geogr. Mittheilungen 1863. Tafel XII. Dr. Bivien be Saint-Martin (1, c. p. 437) hält ben Nigir bes Juba für ben Babi Djebi und hat bas ptolemäische Thylimat als Tabjmut, Gena als Laghuat, Gira Wetropolis als Gerara entzissert. Bei Ptolemäns hat ber öftliche Rigir zwei Arme, wobon ber eine ber Wadi Djebi, ber andere ber Igharghar ist.
- <sup>3</sup> Procop. De bello Vandal. lib. IV (lib. II), fol. 573. (Basel 1531.) Zeben regionem, quae supra montem Aurasiam est, Romanorum imperio tributariam fecit.
- 4 Bahrend fr. Bivien de Saint-Martin (l. c. p. 442) das Icherei des Ptolemäus in Bistra wieder findet, zeigt uns fr. Charles Martin, daß Bistra, ein römischer Posten am Brunnen Ain-Salahin, ad Piscinam hieß. (Revue des deux Mondes. 1864. Juillet. p. 311.)
  - 5 Movere, Bhonig. Alterthumer, Thl. II, G. 381.
- 6 heinrich Barth, centralafritanische Bocabularien, Gotha 1862, Bb. I, S. 25, belehrt uns, baß die Böller, welche gewöhnlich Tibbu auf unsern Karten beißen, nur von den Kanuri und Bornusenten Tebu oder Tubu genannt werden, sich selbst aber Teda nennen, so daß Phagania wahrscheinlich and Theda-nia, das Tedasaud, entstanden ist. Pierre Trémany (Bulletin de la Soc. de Géogr. 1862. Mars. p. 163) und Behm (das Tedusant, Ergänzungsbeste zu Betermanns Mittheilungen. 1862. Nr. 8. S. 65) erklären die libsschen Troglobyten als die Tibbous Rshade ou Tibbous des rochers, qui habitent des cavernes.

Barth besucht hat, ' sondern auch Cydamus oder Ghadames. Daß die Römer sehr lange Zeit die tripolitanische Wüstenstraße beherrschten, beweisen, mehr noch als das Erscheinen garamantischer Gesandten in Rom, '2 ihre Baudenkmäler, die man auf dem Wege nach und in Fezzan selbst antrisst. '3 Fast denselben Pfad, wie unser Heinrich Barth, zogen zwei römische Entdecker, Septimius Flaccus und Julius Maternus, von Lebida oder Leptis Magna im Tripolitanischen nach Fezzan, wo dem Letztern ein König von Garama oder in der heutigen Sprache ein Tedahäuptling das Geleit durch die Wiste gab, dis er nach drei Monaten ein Land Agisymba, bewohnt von Schwarzen, erreichte; der einzige Römer, von dem man vermuthen darf, daß er das Sudan betreten habe. 4

Bis zum Jahre 1863 konnte man das größte Naturräthsel Afrikas, ben Ursprung des Nils, nur auf ptolemäischen Karten studiren. Schon Eratosthenes beschreibt uns vortrefflich den ägyptischen Strom mit seinen Krümmungen von Meroe<sup>5</sup> oder von lat. 17° N. bis zur Mündung, <sup>6</sup> und auf den Karten des Agathodämon zu den Taseln des Ptolemäus erhalten wir ein getreues Bild von der Sesormigen Windung des Stromes in Nubien. Der erste rechte Nebenfluß des Nils, den die Alten Astadoras nannten, heißt in der Sprache der heutigen

<sup>1</sup> Reisen in Centralafrita. Gotha 1857. Bb. I, G. 164.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tacitus, Annal. lib. IV, cap. 26.

<sup>3</sup> Die Grabkammer mit korinthischen Pfeisern (lat. 26° 22'), bei Alt Djerma, welche heinr. Barth besuche, sit ber süblichfte römische Baurest in ber Sahara, nördlicher lag bie römische Beste (lat. 30° 28') am Rorbrante ber hammaba, bie von ihm in die Zeit von 232—235 n. Chr. geseth wird. a. a. D. Bt. I, S. 136 nnd 165.

<sup>4</sup> fr. Bivien te Saint-Martin (Le Nord d'Afrique, p. 222) sucht Agisymba in ber Dase Air ober Asben, also noch in ber Sahara, allein ta Maternus bas Nashorn als Bewohner Agispmbas bezeichnet (Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 8), so muß er transsaharische Räume betreten haben.

<sup>5</sup> Ueber biefe angeblich schildbermige Rifinfel, vgl. Die forgfältige Darftellung ber verschiebenen Angaben bei G. A. v Rloben, Stromfpftem bes obern Rif. Berlin 1856. S. 247 ff.

<sup>6</sup> Strabo lib. XVII, tom. III, p. 414. Tauchn.

Geographie Atbara ! (in Sabeich Talagge). Bon bem zweiten rechten Rebenfluß, bem Aftapus, bem Babr el Agraf ober blauen Ril ber Araber, wußte Btolemaus, bag er in einem Gee, bem jegigen Tjana-Gee, entspringe. Dag bis nach Abeffinien binauf ber blaue Ril befannt war, ergibt fich baraus, bak Blinius und Btolemaus bie Kalle bes Babr el Agraf, beim Austritt aus jenem Albenfee, fennen. 2 Mis britten Rebenfluß finden wir icon bei Strabo ben Afta : Cobas, unfern beutigen Cobat, ber unter lat. 90 R. in ben weißen Ril munbet. 3 Dem Acquator noch naber rudten bie Renntniffe ber Alten burd bie Rilervebition, welche Raifer Rero ausruftete. Gie gelangte auf bem weißen Ril bis zu ben großen Schilffumpfen 4 an ber Einmundung bes Reilat und bes Bagellenfluffes, mo ber Saupt: ftrom, wie man erfuhr, bon ben Gingebornen Rir 5 genannt wirb. Unter ben nubischen Regerstämmen, welche burch bie Reronische Rilexpedition befannt murben, find bie Sprbotge ober bie Unwohner bes Chr (Rir) bie beutigen Schir; bie Mebimni bie Debin; bie Dlabi die Eliab; 6 bie Symbari und Paluogges bes Rilreifenben

<sup>1</sup> Diefen Ramen führte auch ein Sägerstamm. Deinde contra Meroen Megabari, quos aliqui Adiabaras nominavere. Plin. VI, 35.

<sup>2</sup> Plin. lib. V, 10 ad locum Aethiopum, qui Catadupi vocantur, novissimo catarracto etc. Nicht ein Stamm, sontern bie Fälle selbst biegen Kataboupen, ein Wort, welches G. von Klöben (Stromspikem bes Nils, S. 273) von katadi, ein großes Geräusch machen, ableiten will, allein ter Ausbruck δούπος für einen bumpfen Wieberhall ift schon bei homer anzutreffen.

<sup>3</sup> Strabo lib. XVII. tom. III, p. 414 Tauchn. Bei Plinius (lib. V, 10) lautet der Rame unreiner Astn-sapes. Taß Afta Strom bedeute, fann man aus der Wiederbolung in den Namen Asta-doors, Asta-pus, Asta-sodas schießen. Plinius bestätigt es aber ausdrücklich mit der Bemerkung...cognominatus Astapus quod illarum gentium lingua significat aquam e tenebris prosluentem.

<sup>4</sup> Seneca, Natur. quaest. lib. VI, 8.

<sup>5</sup> Plin. V, 10. Sic quoque etiamnum Siris nominatus per aliquot millia.

<sup>6</sup> Plin. VI, 35. Ueber bie Regerstämme em Kir, f. Jules Poncet, Le fleuve Blanc. Paris 1863. p. 54.

Aristocreon bei Plinius, bie Barri: Neger und die Poludschi bes Herrn Brun Rollet. 2

Wenn die Neronischen Entdeder auch Sagen von mißgestalteten Renschen, Zwergen ohne Ohren, mit einem beinahe zugewachsenen Rund heimbrachten, so lag zwar zu allen Zeiten der Sitz der Fabelgeschöpse immer jenseits der Grenze des Bekannten, aber der weiße Ril ist dis auf unsere Tage vorzugsweise die Freistätte der anthroporden Gespenster gewesen, mit denen noch vor wenigen Jahren die Eingeborenen einen kühnen Elsenbeinjäger abzuschrecken gedachten.

Ptolemäus und wahrscheinlich sein Borgänger Marinus wußten aber noch weiter, daß der weiße Ril auf der südlichen Erdenhälfte aus Seen entspringe. Marinus suchte sie in unmittelbarer Rähe von Sansibar, Ptolemäus war aber von arabischen Kaufsahrern aus Aben, die nach Ostafrika Geschäfte trieben, belehrt worden, daß die Quellensen des Nils tief im Innern des Festlandes lägen. <sup>4</sup> Da die neuesten Entdeckungen diese Angabe glänzend bestätigt haben, <sup>5</sup> so müssen schon damals, wie noch gegenwärtig, arabische Handelsleute von ihren Niederlassungen an der Küste aus Karawanen ins Innere dies zu dem von Kapitan Speke entdecken Nhanza: oder Ukerewe-See gesührt haben. <sup>6</sup> Daß man wirklich jene Binnenräume durchschritten

<sup>1</sup> Plinius l. c.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vivien de Saint-Martin, le Nord d'Afrique, p. 175.

<sup>3</sup> Betherid (Egypt, the Soudan and Central Africa. London 1861. p. 376) begegnete einem wielgereisten Reger, ber ihm betheuerte, es gabe weiter süblich Wenschen, beren Augen in ben Achselbsblen lägen, bie baber bie Arme ausbeben mußten, um zu sehen, ihre Nachbarn seien geschwänzte Geschöpse und am Ende seiner Reise habe er Zwerge angetrossen, beren Obren bis an tie Erde reichten. Dieß tlingt genau so, wie bei Plinius lib. VI, cap. 35. hautmalereien, schwere Obrgebänge, fünstliche Entstellungen ber weichen Theile bes Gesichtes und aufallende Trachten haben solche Sagen veranlaßt.

<sup>4</sup> Ptol. Geogr. lib. I, cap. 17. Wilb. p. 57 ex mercatoribus ex Arabia Felici... discimus... lacus eos, unde Nilus profluit, non juxta ipsum (μη παρ' αὐτην) esse mare, sed multo magis in interiore terra (ἐνδοτέρο συχιῶ).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Speke, the Discovery of the source of the Nile 1863. p. 264.

<sup>6</sup> Man muß ben Uteremejce in bem Nili palus occidentalis ertennen,

hatte, beweist ber Name ber Mondberge, welche Ptolemaus in den Süden seiner Nilsen verlegt. Ein Gebirge dieses Namens ist zwar nicht vorhanden, wohl aber heißt die Hochebene zwischen den Küsten und dem Seegebiet Uniamwesi oder das Mondland, und seine Sinswohner nennen sich selbst Wanyamwesi oder die Mondleute. \textsuper Ptolemaus versichert weiter, daß die Nilsen von dem abschmelzenden Schnee der Mondberge gespeist wurden. \textsuper Wenn auch die Genauigkeit dieser Darstellung noch nicht gerechtsertigt wurde, so hat doch neuerdings ein beutscher Entdecker, Baron v. d. Decken, das Aufragen des Kilimanbschard in Ostafrika über die Höhe des eivigen Schnees vor jedem Zweisel gerettetes

Ueber die Quellengebiete ber öftlichen Zweige des Stromes ober über den blauen Nil besitzen wir als reichaltige Urkunde eine Inschrift, welche der Alexandriner Rosmas in dem Hafenplatze Adulis (jett Merst Dala, 15° 11' am ägyptischen User des rothen Meeres) abschrieb. Es erstreckte sich dort in den ersten driftlichen Jahrhunderten das Reich der Azumiten, nach der Hauptstadt Azum genannt, über Abessinien und einen Theil der heutigen Gallaländer. Ein solcher azumitischer oder abessinischer Hertschaft in der zweiten Hälfte

benn ber öftliche Quellenfee bes Ptolemans ift ber See Bario im hochlande Kaffa, aus welchem ber Sobat ober Baro entspringt, ber aber nicht identisch ift mit bem Gobicheb, welcher lethere viellnehr als ber obere Lauf bes Ofchub erstannt worden ist. (S. Kraps's Karte von Oftafrifa und die Briefe des Miffionärs Leon bes Maanchers aus Kaffa, im Bullet. de la Société de Geogr. 1862. Juin p. 381.)

- 1 Richard F. Burton. The Lake Regions of Central Africa. London 1860. tom. II, p. 3. sq. Das Berdienst, den Namen zuerst (1847) annähernd ertiärt zu haben, gebührt Bele (s. Journal of the Royal Geogr. Soc. vol. XVII, p. 74—76.)
- <sup>2</sup> Geogr. lib. IV. cap. 8. ...lunae mons a quo nivalem aquam accipiunt Nili lacus. Wilb. p. 307. Ueber bas Biffen bes Ptolemans von ben beiben Rilfeen, über bie Schneeberge Kenia und Kilimanbscharo und bas Monbland, vgl. Dr. H. Barth. Zeitschr. für Erbkunde. Berlin 1863. Bt. XIV, Heft 6, S. 433 fl.
- 3 Siehe v. b. Deden's Brief über feine Reife nach bem Kilimanbicharo, in ber Zeitichr. für Erblunde. 1862. Rr. 103 und 104. S. 73.
  - 4 B. G. Riebuhr bemertt febr richtig, baf ber Bostales bes erpthräischen

ber abulitischen Inschrift bie Lander und Bolfer auf, Die er fich unterworfen hatte. Die meiften jener Ramen haben fich im beutigen Abeffinien noch erhalten, 1 boch ruhmt fich ber Ronig, auch bas ferner liegende Reich ber Sasu erobert zu haben. Dorthin schickten gu Rosmas' Beiten bie grumitischen Berricher von Agau 2 im Gubweften Abeffiniens bewaffnete Raramanen, um gegen Bieb, Gifen und Galg bas Gold ber Safu einzutauschen. Sie überschritten auf ihrem Bege ben Abar ober blauen Ril, und jogen über bas im emigen Schnee starrende Sochland Semene, mahrscheinlich bas beutige Enarea, nach bem Goldlande Safu, bon wo fie fich beeilten, ihre Rudfehr por Beginn ber Regenzeit im Monat Epiphi (24. Juni bis 24. Juli) anzutreten, weil fich bann bas Quellennet ber Nilgufluffe Aba' und Sobat mit ftaunenswerthen Baffermaffen anfüllte. 3 Rach biefer Schilberung barf man wohl bas beutige ichnee: und mafferreiche Boch: land Gufa, welches jeboch noch von feinem Europäer betreten worben ift, für bas Safu ber abulitifchen Infdrift erflaren. 4

So erstredte sich also bas Wiffen ber Alten zur Zeit seiner böchsten Ausbehnung über zwei Drittel unfres Festlandes, über bas südwestliche Biertel Afiens und über bas nördliche Drittel Afrikas, ein enger Blanetenraum, aber ber am meisten begünstigte und besbeutsamste auf der ganzen Erde.

Beriplus baffelbe. Reich beherrichte, beffen Bestanbtheile bie abulitische Inschrift aufgählt. (Kleine histor. und philolog. Schriften. Bb. I, S. 136. Bonn 1828.)

1 Glidflicher und genauer als Montfaucon und Udert hat v. Klöben (tas Strombiftem bes Rils, S. 278—280) ben Inbalt ber Inscrift entgiffert.

2 Jett Agau-mebor (Mebor beißt Land) nörblich vom blauen Ril ober Abaï.

3 Kosmas, Christ. Topogr. in Montfaucon, Nova Patrum et Script. Gracc. Coll. tom. II, Paris 1706. fol. 139, 143, 144.

4 Die Beschreibung bes Kosmas stimmt trefslich mit ber Schilberung Susas in Krapf's Reifen in Oftafrita. Kornthal 1858. Bt. I, S. 75.

### Geftalt und Bewegung ber Erde.

Dit ber raumlichen Erweiterung bes Wiffens flarten fich nach und nach die Borftellungen von ber Geftalt ber Erbe auf. ältesten Beltbeschreiber ber jonischen Schule, obgleich fie ihren Sit in Milet hatten, beffen Pflangftabte bis nach ber Rrim reichten, und obgleich eine Wanderung nach Aegopten gur reifen Ausbildung eines Belehrten bamals für unerläßlich gehalten wurde, blieben in größter Sinnestäuschung befangen. Selbst Anagagoras (geb. 499), ber von ben bemagogischen Frommlern Athens als Gottesläugner verflagt wurde, weil er bie Sonne für einen glübenben Deteorftein erklärt batte, 1 lebrte noch feinen Schülern, ju benen Berifles, Guribibes und Thuchbibes gehörten, bag bie Erbe eine Flache fei. Ueber biefen icheibenförmigen Rörber wölbte fich nach ber Unficht bes Ungrimenes eine bewegliche frostallne Schale, an welcher bie Firsterne wie golbene Nägel befestigt waren. Anagagoras bachte sich bie Bolbobe Joniens für die gange Erbe gultig, benn noch war man nicht gu ber Babrnehmung gelangt, bag bie Beftirne über bie Befichtsebene beraufruden ober finten, je nachbem man fich nördlich ober füblich bewegt. Anfangs, fo lebrte er, babe ber Beltvol ideitelrecht über ber Erbfläche gestanden, allmählig aber babe fich ihr Guben geneigt und ibr Norden gehoben, damit die Welt die Borguge Klimatischer Abmechse: lungen genießen follte. 2 Gelbft ber vielgereiste Berobot bachte fich bie Erbe icheibenformig und etwas ausgehöhlt nach bem Mittelmeer 3u. 3 Auch die Sonne und ber Mond wurden nicht als Rugeln

<sup>1</sup> Sir G. C. Lewis, Astronomy of the Ancients. London 1862. p. 104 sq.

<sup>2</sup> Plutarch (De Placitis Philosophorum lib. II. cap. 8), Democritus (l. c. lib. III., p. 12) schrieb bem flepigen Bachethum ber Pflanzen im Guben ber Erbe eine Störung bes Meichgewichts unt bas allmählige Sinken ber auftrafischen Kreisbälfte zu.

<sup>3</sup> herodot verräth seinen Irrthum baburch, baß er am Morgen die Sonne scheitelrecht über Indien stehen und die Abende dort bitter talt werden läßt (III, 104), sowie durch seine Zweisel, daß die Phönizier bei der Umschiffung Afrikas die Sonne zur Rechten gehabt haben könnten (IV, 42).

criannt, sondern die erstere für ein linsenförmiges Kryftall oder beide, Sonne und Mont, von heraclides und hecatäus für scaphenförmige Gefäße oder hohle halbkugeln angesehen und das Wachsen und Absnehmen des Mondes durch eine Achsendrehung erklärt.

Die Bythagoraer ober Pythagoras felbft lebrten querft bie Rugel. gestalt ber Erbe, aber nicht aus mathematischer Ueberzeugung, sonbern aus geometrifchen Schidlichkeitsgrunben, 2 weil fie, in ber Schopfung immer nach bem Bollenbeten suchend, ber Erbe bie vollkommenfte Rörberform gutrauten. Der alteste Belehrte, welcher aus mathematischen Brunden bie Rugelgeftalt annahm, ift Barmenibes aus Elea (um 460 b. Chr.). 3 Entschieden für bie Bebilbeten aller fpateren Beiten wurde die Streitfrage durch Aristoteles, welcher die Mondverfinsterungen als ben erften finnlichen Beweis von ber Rugelgestalt unfrer Erbe ju Silfe zog, und mit ber Rugelgestalt auch die allenthalben gleich vertheilte Angiebungefraft nach bem Mittelpunfte ber Erbe lebrte. 4 Archimedes fügte ben mathematischen Beweis bingu, daß auch bie Meereefpiegel Theile einer Rugelfläche barbieten mußten, 5 und Ptolemaus erhartete biefe Lehre burch bie befannte finnliche Wahrnehmung. baß auf hober Gee zuerft bie Spiten bon Ruftengegenständen fichtbar werben. 6 Wenn aber auch alle Geographen feit Ariftoteles an ber Augelgestalt ber Erbe nicht mehr zweifelten, fo verbreitete fich biefe

<sup>1</sup> Joanni Stobaei, Eclog. lib. I, cap. 24. Plut. de Plac. Philos. lib. II, cap. 22.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diogen. Laertius, de clar. Philosoph. vita lib. VIII, cap. 1, §. 19 ed. Firm. Didot. Paris 1850, p. 210. Rad Achilles Tatius (Isagog. in Arat. Phaen. cap. 6. Petav. Uranol. fol. 131) scheinen jedoch tie Puthagoräer Anfangs ras Feuer in Byramibenform, die Erde als Wilrsel, die Luft octaebrisch, das Wasser in Byramibenform, die Grde als Wilrsel, die geracht zu baben.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Diogenes Laertius, lib. IX, cap. 3, ed. Firmin Didot. Paris 1850. p. 232. Strabo, lib. II, tom. I, p. 144 (Σαμφπ.) unb & F. Υμκίτ, Parmenidis et Empedoclis Doctrina de Mundi Structura. Jenae 1857. p. 5.

<sup>4</sup> Meteor. lib. II, cap. 7, De caelo lib. II, cap. 14.

<sup>5</sup> Archimedes, De iis quae in humido feruntur, lib. I, prop. II, ed. Torelli, Oxon. 1792. fol. 334.

<sup>6</sup> Almagest, lib. 1, cap. 3, ed. Halma p. 12, f. auch Plin. lib. 11, cap. 65.

Erkenntniß boch nie unter bas Bolf, sondern ftieß auf Unglauben sogar bei Leuten von folcher Bilbung wie Tacitus

Bothagoras war ber Erfte, welcher bas Beltall mit bem Ramen eines geordneten Bangen (Rosmos) geschmudt bat. 2 Seine Schule läugnete baber, bag bie Banbelfterne, trot ihrer icheinbaren Regellofigkeiten, anders als freisförmig fich bewegen konnten. 3 Er forberte alfo, bemerkt ein ausgezeichneter Renner bes Alterthums, bag man Die mabrgenommenen Unregelmäßigkeiten in ben himmlischen Erschei: nungen an bauernbe Gefete binbe. 4 Bu ben Orbensgeheimniffen ber ppthagoraischen Logen geborte auch eine Lehre vom Beltbau, Die burch bie Schriften bes Philolaus jur allgemeinen Runde gelangte. Mls ben reinsten aller Stoffe verehrten bie Buthagoraer bas Licht ober bas Feuer, bem fie baber auch ben wurdigften Blat in ihrem Rosmos anwiesen. Nach Philolaus befand fich also im Mittelpunkte bes Alls das Urlicht ober Centralfeuer. Um biefes bewegte fich als erfter Blanet die Begenerde 5 (Antichthon); als zweiter Blanet die Erbe felbft, bann ber Mond und jenseits bes Mondes bie Conne mit ben übrigen Blaneten. Da bie bewohnte Erbhalfte immer von bem Centralfeuer und von ber Gegenerbe abgefehrt blieb, fo war Diefes Urlicht wie die Gegenerbe fur die Menschen nicht fichtbar. Die Sonne inbeffen, ein fruftallartiger Rörper, und ber Mond empfingen jenes Centrallicht, strahlten es auf die Erbe gurud und warfen es in

<sup>1</sup> Plin. lib. II., cap. 65. Ingens hie pugna literarum, contraque vulgi. Tacitus verräth in ten Worten Occidentis insulis terrisque... vicini solis radiis expressa (Germ. cap. 45.), daß er noch an der Anschaung Berodots seschielt, welcher die Sonne bei ihrem Auf- und Untergang den össtlichen und westlichen Erdrändern sich am meisten angenähert bachte.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stobaeus, Ecl. lib. I, cap. 21, fol. 48. Antwerpen 1625. Plut. Plac. Phil. lib. II, cap. 1.

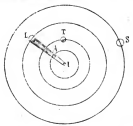
<sup>3</sup> Geminus, Elem. Astronom. cap. 1.

<sup>4</sup> Henri Martin, Études sur le Timée de Platon. Paris 1841, tom. II, p. 120.

<sup>5</sup> Andere Bythagorar nahmen eine Mehrzahl von Gegenerben an. (Simplicius, Comment. in quat. lib. Aristot. de Coelo lib. II, comm. 50, fol. 82. vo.)

das menschliche Auge, so daß also in diesem nur das Abbild eines Abbildes vom Urlicht sich spiegeln konnte. 1 Durch den Umlauf der Erde um das Centralfeuer wurde wenigstens die tägliche Drehung des himmels als eine scheindare erklärt, allein dieser scharfsinnig erdachte Weltbau, welchen vielleicht gleichzeitig mit Philolaus der Pythagoräer hicetas 2 aus Sprakus gelehrt hat, diente doch im Grunde

1 Achilles Tatius, Isagog. in Arati Phaenomena, cap. 19, Petav. Uranolog. p. 138.; Stobaei Eclog. lib. I, cap. 21, fol. 48, cap. 24, fol. 56. Plut. Plac. Philos. lib. II, cap. 20 (ed. Firm. Didot, tom. IV, p. 1085, cap. 29 (p. 1087), lib. III, cap. 11 (p. 1093). Simplicius in Arist. de Coelo lib. II, comm. 46, fol. 82. Ariftoteles bat ben Pothagoraern vorgeworfen, fie batten ihre Antichthone nur aus bem mpftifchen Drange erbacht, bie harmonifde Behnzahl mit ber Gegenerte auszufullen. Die mahre Urfache ift aber bisber noch immer überseben worben. Benn eine Berfinfterung bes Monbes für Theile ber Erbe genau um Connenaufgang ober Connenuntergang eintritt, fo wird in Folge ber Strablenbrechung ber verfinfterte Mond ber bellen Sonne fichtbar gegenüberfteben. Daß wirtlich in Griechenland biefe Ericheinung gefeben murbe, bezeugt une Cleometes, ber ibre Moglichfeit bestreitet. Go lange man bie Befete ber Refraction nicht fannte, mußte man in ben Irrthum fallen, bag ber Mond fein Licht nicht von ber Conne empfing, weil er ihr verfinftert gegenüberftand, fonbern von einem anbern unfichtbaren Centralfeuer und es idien in einem folden Falle auch nicht, als ob ber Mond in bem Erbichatten ftante, fontern ibm bon einem zweiten innern Planeten, bon ber Begenerbe bas Licht bes Centralfeuers entzogen werbe.



Berfinfterung bes Monbes burd bie Gegenerbe nad bem pprocentrifcen Spftem ber Ppihagoraer. I Centrallicht. A Antichthone ober Gegenerbe. T Erbe. L Monb. S Sonne.

2 Plut. Placit. Phil. lib. III, cap. 9 und Theophraft, bei Cicero Acad. lib. II, 39. Salle 1806. p. 240. Das Alter bes Hicetas läßt sich näher nicht bestimmen. (Sir G. C. Lewis, Astron. of the Ancients, p. 170.)

Befchel, Gefchichte ber Erbfunbe.

nur jur Befriedigung eines pythagoraifden Anftandegefühle, welches ben bornebmften Blat im Rosmos ber Erbe ju gonnen fich ftraubte. Er war nicht geocentrisch, weil er bie Erbe aus bem Mittelpuntte brangte, und er war nicht beliocentrisch, weil er bie Sonne nicht an bie Stelle bes Urlichtes feste. Db fich, wie Plutarch berichtet, Plato in feinem Alter ju biefer Lehre bekannt, 1 und ob er feinen Meinungswechsel in einer berüchtigten Stelle bes Timaus habe ausbruden wollen, ift für die Beschichte ber Biffenschaft ziemlich werthlos und nur eine Gemuthefache für feine leibenschaftlichen Bewunderer. 2 Gin Schüler bes Blato, Beraklibes vom Pontus, und Ecphantus, ein Phthagoraer ungewiffer Beit, rudten unfern Planeten wieber in bie Mitte ber Belt, erklärten aber bie täglichen Bewegungen ber Geftirne burch eine Umbrehung ber Erbe um ihre Achse von West nach Dft. 3 Beratlibes foll außerbem erfannt baben, baf bie Benus als Blanet um bie Conne freise, 4 und vielleicht ift er ber erste, welcher ben Unterschied zwischen ben inneren und außeren Planeten entbedte, benn bag man Merfur und Benus als Trabanten ber Conne anfah, barüber liegen mehrere

<sup>1</sup> Plut. Platonicae Quaestiones. Q. VIII, §. 2 unb Numa, cap. 11. 2 Rie ift um einen Strobbalm mehr geftritten worben, ale barum, ob Aristoteles bie Borte bes Timans elloubryr (271) Se asol rov Sed navro; πύλον τεταμένον φύλακα και δημιουργόν ευκτός το και ήμέρας δμηγανήδατο richtig verftanben babe. Die Literatur, welche im Alterthum felbft und bis auf bie neuefte Beit barilber anwuche, finbet man bei Martin. (Etudes sur le Timée de Platon. Paris 1841, tom. II, p. 45-135.) Geithem haben Bodh (Untersuchungen über bas tosmifde Spftem tes Plate. Berlin 1852) und Groote (Plato's Doctrine respecting the Rotation of the Earth. London 1860) ben Streit erneuert. Für bie Butbagoracr mar bie Sache eine tosmifche Etitettenfrage, ob fie bem Lichte ober ber Erbe ben Ehrenplat gonnen follten, und für Plato war fie auch nichts mehr, wenn man Plutarche Borte (Plut. Numa cap. 11 und Quest. VIII, p. 2) wohl erwägt. Uebrigens war man icon im Alterthum getheilter Anficht, ob Plato von einer Bewegung ter Erbe babe fprechen wollen und bie größten mobernen Alterthumstenner, Letronne, Martin, Bodb, verneinen es.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Plut. Plac. Phil. lib. III, cap. 13, p. 1093. Eusebius, Praep. Evang. XV, 58. Colon. 1688, fol. 850. Origines, Philosophumena. cap. XV. Opera ed. Delarue. Paris 1733, tom. I, p. 894.

<sup>4</sup> Bodh, Rosmifches Spftem bes Plato, S. 138.

Stellen vor. <sup>1</sup> Diesen ersten Ahnungen bes heliocentrischen ober copernicanischen Systems gab Aristarch aus Samos (260 v. Chr.) einen inneren Zusammenhang, indem er lehrte, man könne bie scheinsbaren Bewegungen ber Himmelskörper badurch sich erklären, daß man die Sonne ruhend benke und bie Erbe durch Achsendrehung sie umtreisen lasse. <sup>2</sup> Aristarch scheint biese Weltanschauung nur als einen Bersuch vorgetragen zu haben, wie man die scheinbaren Unregelmäßigkeiten der Planetenläuse aufzulösen vermöchte; nach ihm aber lehrte ein ebenso ausgezeichneter Mathematiker als Natursorscher, Seleucus der Babylonier oder Erythräer, daß der heliocentrische Weltbau nicht blos möglich sei, sondern sich auch beweisen lasse. <sup>3</sup>

Man würde aber sehr sehl gehen, wenn man diese verfrühten Erkenntnisse astronomischer Wahrheiten für die herrschenden halten wollte. Es galt im Gegentheil der geocentrische Bau als der schulgerechte. Aristoteles, zu dessen Zeit nur das phrocentrische System des Philolaus und die geocentrische Rotationslehre des Erphantus sowie angeblich des Plato vorhanden waren, wollte die Möglichkeit, daß sich die Erde, sei es durch einen Umlauf um das Centrallicht, sei es durch eine Uchsenden, daß wenn eine örtliche Beränderung stattsinde, die Firsterne wahrnehmbare Störungen in ihren Kreisläusen zeigen müßten. Er fügte noch hinzu, daß tugelförmige

1 Vitruv. de Architectura lib. IX, cap. I, ed. Schneiber, tom. I, p. 243. (Diese Stelle und die oben angesilhrte des Cicero waren es, die Copernicus zur Schöffung seines Sonnenspstems die erste Anregung gaben.) Martianus Capella, de Nuptiis Mercurii lib. VIII, cap.: Quod tellus non sit centrum omnibus planetis. Macrobius (in Somn. Scipionis lib. I, cap. 19. Venet. s. a. p. 87-88) schreibt diese Ansicht den Aegyptiern zu. Nam Aegyptiorum solertiam ratio non sugit, quae talis est: Circulus, per quem sol discurrit, a Mercurii circulo, ut inserior, ambitur. Illum quoque superior circulus Veneris includit. Atque ita sit, ut hae duae stellae, quum per superiores circulorum suorum vertices currunt, intelligantur supra solem locatae, cum vero per inseriora commeant circulum, sol eis superior existimetur.

<sup>2</sup> Plut. De Placit. Philos. lib. II., cap. 24, De facie in Orbe Lunae, cap. 6, §. 3 (p. 1130). Archimedes, Arenarius, ed. Torelli fol. 319.

<sup>3</sup> Plutarch. Platonicae Quaest. Q. VIII, §. 2. Lewis, Astron. of the Ancients p. 192 setst Sesence um 150 v. Chr.

Rörper ibrer Natur nach am wenigsten für eine Achsenbrebung fich eigneten, einmal weil es ber Rugel an einem Bebel zu einer folden Bewegung fehle und bann, weil ber Mond, ber une ftete biefelbe Salfte gutebre, feine Achsenbrehung befige. 1 Bu Ariftoteles Beiten bachte man fich ben Firfternhimmel noch febr nabe im Bergleich gu ber Große ber Erbe. Doch follen bie Bythagoraer und vor ihnen bie Orphifer icon gelehrt haben, baß jeder Firftern wohl eine Belt für fich bilben könnte. 2 Später erweiterte fich ber himmelsraum immer mehr, und ju Ardimebes Beiten galt es icon ale bewiefen, bag bic Erbe in Bezug auf bas Weltgange nur einen Bunft bilbe. Aber felbft biefer große Geometer glaubte noch bie Doglichkeit bes Aris ftarchischen Sonnenspftems bamit wiberlegen ju tonnen, bag wenn auch die Erbe, boch nicht eine Babn ber Erbe um bie Sonne fo berschwindend flein fein tonne, bag eine Ortsbewegung auf biefer Babn nicht eine mabrnehmbare Bericbiebung ber Geftirne am Firmament hervorbringen follte. 3 Ptolemaus, welcher bie Lehren ber Achfenbrebung recht wohl fannte, glaubte fie burch phyfitalifche Brunbe beseitigen ju tonnen, benn entweber, fagt er, mußten bann alle Begenftanbe, bie in ber Luft fcwebten, ftete in weftlicher, nie in öftlicher Richtung fich bewegen, ober wenn ber Dunftfreis mit ber Erbe fich brebte, mußten fie alle, von gleicher Bewegung gegen Diten erfaßt, in ber Luft rubend erscheinen. 4 Der größte Aftronom bes

<sup>1</sup> De Caelo lib. II, cap. 8. Ηλιστα δέ αινητικου ή σφαίρα διά το μηδέν έχειν δογαίου αφός την αίνησιν. Daß man bem Mont auch eine Achfendrehung zuschreiben tönne, die fich genau mit jedem Umlauf um die Erbe vollziehe, war bem Alterthum ein ganz fremder Gedanke.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stob. Eclog. lib. I, 23, fol. 54. Plut. Plac. Phil. lib. II, cap. 13. Plin. lib. II, cap. 1.

<sup>3</sup> Archimedes, Aren. ed. Torr. p. 320. τὰν δὲ τῶν ἀπλανῶν ἄρτρων σφαίραν, περί τὸ αὐτὸ κέντρον τῷ ἀλίφ κειμέναν, τῷ μεγέθει ταλικιύταν εἰμεν, ἄστε τὸν κύκλον καθ ὅν τὰν γὰν ὑποτίθεται (nömlið ધτίβιατή) περιφέρεσθαι τοιαύταν ἐχειν ἀναλογίαν ποτί τὰν τῶν ἀπλανῶν ἀποστασίαν οἰαν ἔχει τὸ κέντρον τὰς σφαίρας ποτί τὸν ἐπιφανείαν. τοῦτο δὲ εἴδηλον. ὡς ἀδύνατόν ἐστιν.

<sup>4</sup> Almagest, lib. I. cap. 6, p. 20.

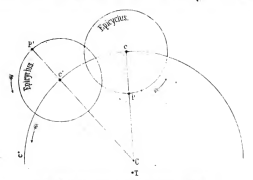
Alterthums und vielleicht aller spätern Zeiten, Hipparch, der Entbeder des Borrückens der Nachtgleichen, hat das Sonnenspstem des Aristarch und die Achsendrehung der Erde ebenfalls verworfen, und so darf man auch im Alterthum keine Erklärung derjenigen geographischen Erscheinungen erwarten, welche von der Bewegung unseres Blaneten herrühren.

Der erfte wiffenschaftliche Aftronom bes Alterthums, nämlich Eudorus aus Enibus (um 367), junger ale Plato, alter ale Ariftoteles, welcher bie Erbe rubend im Mittelpunkte ber Belt fich bachte, löste mit außerorbentlichem Scharffinn bie bobe, von ben Butha: goräern gestellte Aufgabe, Die icheinbar regellofen Läufe ber Blaneten auf die Rreisform gurudguführen, indem er jeden Wandelftern burch eine erforberliche Angahl von Sphären ober burchfichtigen Rugelichalen, die alle concentrisch waren, aber sich in verschiedenem Sinne bewegten, fortruden ließ. Er bedurfte für Sonne und Mond je brei, für jeben ber fünf mabren Planeten vier, im Bangen fecheundzwanzig bewegenbe Spharen. Calippus bilbete biefes Spftem weiter aus, indem er bie Sonne, ben Mond, ben Merkur, bie Benus und ben Mars, weil man neue Ungleichheiten in ihrem Laufe wahrgenommen hatte, noch mit je zwei neuen Spharen versah, so bag bie gesammte Bahl ber bimmlifden Bewegungsmittel auf breiundbreifig ftieg. Calippus bachte fich wie Cuborus bie Spharenspfteme ber einzelnen Blaneten unabbangig von einander, Aristoteles nahm bagegen an, daß sich bie Schalen berührten und ihre Bewegung mittheilten. Er bedurfte baber jur Aufbebung ber mitgetheilten Bewegungen ober gur Rolirung jebes einzelnen Sphärenspftems noch zweiundzwanzig andere, fogenannte gurudführende, alfo im Bangen fünfunbfunfgig Spharen. 1 Dan erschrickt über bie geometrische Phantafie ber Alten, welche fich ben Weltraum mit fünfunbfünfzig burchsichtigen Rugelichalen ausgefüllt bachten, bie

<sup>1</sup> Aristoteles, Metaph. XI, 8. Simplic, in Arist. de Coelo lib. II, comm. 46. fol. 79 sq. Die beste graphische Erstärung des Sphärenmechanismus verdankt man Apelt (die Sphärentheorie des Eudorus und Aristoteles, i. d. Abhandl. der Fries'schen Schule. Leipzig 1842. 2. hest. S. 27 sf.)

sich um verschiedne Achsen, in verschiednem Sinne und in verschiednen Beiten drehten, aber sie lösten damit doch die Aufgabe, das scheinbar Regellose an ein Gesetz und an die vollkommenste Körpersorm gebunden zu haben.

Die enge und beängstigende Sphärenmechanik zerschlug endlich der geistreiche Apollonius aus Perga, 1 der die Planetenbahnen wieder zu einem einsachen Kreislauf im freien Raum umgestaltete. Eine ihrer Unregelmäßigkeiten glich er dadurch aus, daß er den Mittelpunkt ihrer Bahnen aus dem Weltmittelpunkt verlegte, also sie zu excentrischen Kreisen erhob. Das scheindare Stillstehen und die Rückläuse der Planeten aber erklärte er sehr zierlich, daß er die Wandelsterne nicht auf der excentrischen Bahn selbst, sondern in schraubenförmigen Kreisläusen um diese Bahn (auf Epichclen) fortrücken ließ. 2 Die Lehre von der Excentricität und den Epichclen der Planeten war es bie von hipparch



Spicoflifche Blanetenbahn nach Apollonius von Berga.

T Mittelpunkt ber Erbe und ber Belt. C Centrum bes egcentrischen Planetentreislaufes c c' c" Fortrudenbe Mittelpunkte ber Spichklen auf bem egcentrifden Areise. P P' Planet.

<sup>1</sup> Rach Sir. G. C. Lewis (Astr. of the Ancients, p. 200) muß seine Lebenszeit zwischen bie Jahre 250—180 v. Chr. fallen. Er beobachtete unter Ptolemaus Philopator (222—205 v. Chr.).

<sup>2</sup> Ptolem. Almagest lib. XII, cap. 1, ed. Halma, p. 312.

ergriffen, von Ptolemäus weiter ausgebildet, noch lange nach Copernicus und Galilei bis ins 17. Jahrhundert ihre Geltung sich bewahrt hat.

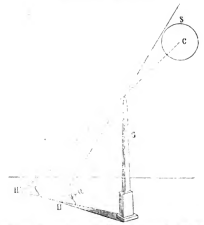
## Beftimmungen geographischer Breiten.

Die Zwölftheilung ber Efliptit, von ber bie Gintheilung bes Kreisbogens in 360 Grabe eine Folge mar, 1 fam ben Briechen aus Babplonien gu. 2 Bur Winkelmeffung bedienten fich bie Alten ber Quabranten, Aftrolabien und Armillarsphären. Die Meffungen selbst geschaben natürlich ohne Bewaffnung bes Auges, mit Silfe beweglicher Sebel, die an ihren Endpunkten mit Dehren (dioptrae) verfeben waren. Bur Bestimmung ber örtlichen Bolboben jog man jeboch biefen Wertzeugen ben Onomon ober Connenzeiger bor, beffen mittägige Schattenlänge jur Beit ber Rachtgleichen gemeffen wurbe. Wenn man aber bie Linie bon ber Spige bes Schattens nach ber Spipe bes Sonnenzeigers verlangert, fo trifft fie nicht ben Mittel: punkt ber Conne, fondern ihren oberen Rand. Der Sobenwinkel, ben man mit bem Bnomon findet, wird baher ftets um ben halben Durchmeffer ber Sonne ober etwa um 16 Bogenminuten ju groß Die alten Uftronomen wurden biefen Gehler nicht gewahr fein. und baber find ihre beften Breitenbestimmungen um jenen Größenwerth zu niedrig angegeben. 3 Sipparch, ber zwischen 162-127 beobachtete, sammelte zuerst bie Bolboben verschiedner Orte, Die Rahl

¹ Lange Zeit erhielt sich noch eine Eintheilung in 60 Scrupuli zu 6°, wie man aus bem Pseudo-Eratosthenes in Arati Phaenom. cap. 2 und aus Acilles Tatius (Isag. in Arati Phaen. cap. 29) ersieht.

<sup>2</sup> Bodh, metrologifche Untersuchungen. Berlin 1838. G. 37.

<sup>3</sup> So findet man im Almagest des Ptolemaus die Breite von Alexandrien ju 30° 58' angegeben, die in Wahrheit 31° 12' 53" (beim Leuchtthurm) berträgt. Die Breite Roms (Geogr. ed. Wild. p. 183) wird auf 41° 40' bestimmt und beträgt in Wirssichsteit 41° 53' 52" (Colleg.).



Urfprung bes conftanten Jehlers bei Breitenmeffungen mit bem Onomon.

G Gnomon. S Sonne. C Centrum ber Sonne. H Gemeffner Schatten vom obern Sonnenrande ober salice Dobe ber Sonne. 11' Babre Sonnenhobe. (Der Unterschieb bet falice und bes wahren Sobenionitele beträgt auf ber Zeichung bas sosche wie in ber Natur.)

ber beobachteten Breitenbestimmungen im Alterthum muß man sich aber als außerordentlich klein vorstellen. <sup>1</sup> Der Gewinn solcher Ortsbesestigungen wurde selbst von dem begabtesten Erdbeschreiber des Alterthums, einem Strabo († 24 n. Chr.), für die Geographie als Ueberseinerung verschmäht, und von ihm die eratosthenische Eintheilung der Erde in wenige Breitengürtel oder Klimate vorgezogen. <sup>2</sup> Wir werden daher das Aeußerste aussprechen, wenn wir selbst zu Atolemäus Zeiten die Zahl beobachteter Polhöhen nicht höher ansehen als ein Dutend, und alle andern Breitenangaben für berechnete halten.

<sup>1</sup> Filr Marfeille hatte man die alte Observation von Pytheas, nämsich 43°5' abermals mit dem gnomonischen Größensehler statt 43°17'52" (Sternwarte) und diese Breite ließ Hipparch auch für Byzanz gelten. (Strado lib. II, tom. I, p. 113. Tauchn. Ptol. Geogr. lib. II, cap. 9 (10) ed. Wilb. p. 145.)

<sup>2</sup> Strabo lib. III, cap. 10, tom. I, p. 210 Tauchu.

# Größe der Erde.

Den Umfang ber Erbe hatte Ariftoteles auf 400,000. Botheas aus Marfeille auf 300,000, Archimebes auf weniger als 300,000 Stadien geschätt. 1 Der erfte aber, ber bie Erbe wirklich aemeffen hat, und zwar nach einem Berfahren, bas jest noch befolgt wird, ift ber Athenienfer Eratoftbenes (276-196 v. Chr.), ber von Btolemaus Euergetes an die alexandrinische Bibliothet berufen murbe. Er erwählte ten Erdbogen zwischen Alexandrien und Sbene (Affuan) am Ril, bon welchen Orten er annahm, bag fie unter bem nämlichen Mittagefreis lägen. 2 Da er wußte, bag am längsten Tag bie Mittagefonne 300 Stabien im Umfreise von Spene feinen Schatten marf. in Alexandrien aber zur nämlichen Zeit ber Bintel, beffen Große ber Schatten bes Sonnenzeigers bestimmte, ben fünfzigsten Theil eines Rreisbogens betrug, fo schloß er mit Recht baraus, baf ber Abstand amifchen Spene und Alexandrien ben fünfzigften Theil eines Mittagsfreises ober 70 12' betragen muffe. 3 Die Entfernung von Alexandrien nach Spene murbe von Eratofthenes jedenfalls nur aus ben volts: thumlich geschätten Entfernungen auf 5000 Stabien angenommen. 4

<sup>1</sup> Aristoteles, De Coelo lib. II, cap. 14. Archimedes, Arenarius, ed. Torelli, fol. 319—321. Gewöhnlich wird biese Stelle basilr angeführt, taß Archimedes ben größten Kreis zu 300,000 Stadien angegeben habe. Allein im "Sandmann", welcher, wie klirzlich überraschend gezeigt wurde, eine Wieder-bolung indischer Zahlenspiele in buddhistischen Legenden zu sein scheint (Wochde, Propagations des chiffres indiens. Journal Asiat. Mars—Avril 1863. p. 266 sq.), setzt Archimedes überall absichtlich nur übertriebene Größen oder die böchsten Greuzen und nicht die Wertbe, welche er für die wahren hielt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cleomedes, Circ. insp. lib. I, p. 99 sq. Basel 1533. Bernhardy Eratosthenica, frag. XLII. Vitruv. de Archit. lib. I, cap. 6. Leipzig 1807. p. 26.

<sup>3</sup> Der mahre Unterschied zwischen Alexandrien (31 ° 13') und Affinan (24 ° 6') beträgt nur 7 ° 7'.

<sup>4</sup> Wenn ber späte Martianus Capella (De nuptiis Merc, lib. VI, init.) von Eratosibenes behauptet, per mensores regios Ptolemaei certior de stadiorum numero redditus, so barf man nicht benten, baß Eratosibenes bie

Eine einfache Rechnung ergab baber für ben Erdumfang 250,000 Stadien und für ben Brab eines größten Rreifes 6944/, Stadien. Da es nun ben Alten nicht um bie wahre Große, fonbern nur um annabernde und bequeme Werthe ju thun war, fo feste Sipparch 700 Stabien für einen Grab und 252,000 für ben gangen Erbumfang feft. 1 Das Stadium war ju jener Beit ein Wegmaß von 600 Fuß, und war bie Langeneinheit bes eratofthenischen Stabiums, wie man nicht zweifeln barf, ber attische Fuß, so hatte er nicht 6944/9, sonbern 6013/4 Stadien für einen Grab bes größten Rreifes finden follen. 2 Alle Fehler bei geschätten Entfernungen, bie aus Abirrung von ber Mittagelinie ober Unebenheiten bes Bobens entspringen, mußten ben gefundenen Längenwerth bes Bogens vergrößern; wenn ber Fehler gleichwohl nur etwas mehr als ein Siebentel betrug, fo war man ber Babrheit fo nabe gekommen, als es mit ben angewendeten Mitteln überhaupt möglich ift. Nach Eratoftbenes versuchte Bofidonius (geb. um 135 b. Chr.) einen Bogen zwischen Rhobus und Alexanbrien gu meffen. Den Breitenabstand beiber Stäbte glaubte er burch Sternboben gefunden ju baben, benn ber Canopus, ber ben Sorizont bon Rhobus ftreifen follte, erhob fich bei feinen Durchgängen in Alexandrien auf ben achtundvierzigften Theil eines Rreisbogens. 3 Wenn Bofibonius also auf einen Bogenabstand zwischen Rhobus und Alexandrien

Lange bes Bogens burch Bematiften ober Schrittgafter habe ermitteln laffen, sonbern bochftens bag bie Abftanbe ber Ortschaften am Ril auf toniglichen Befehl ausgemessen worben waren.

1 Plinius (lib. II, 112) behauptet zwar, hipparch habe 275,000 St' für ben größten Kreis angenommen, aber Strabo (lib. II, cap. V, p. 210

Tauchn.) ift jebenfalls verläffiger.

2 Wenn man nämlich ben attischen Fuß zu 136,66 Par. Lin. = 0,30828 Meter = 11,787 pr. Zoll, die geographische Meile zu 22,843 Par. F. und bas Stadium jener Einheit zu 569,42 Par. F. annimmt. Hultsch, griechische und römische Metrologie. Berlin 1862. S. 53, 54 und Böck, Metrologie. Berlin 1838. S. 199.

3 für bie Zeit bes Posibonius betrug in Mexanbrien bie Cusminationshöhe bes Canopus 7° 18' 42", in Folge ber Refraction beträgt aber ber Fehler ber gemessenen Sternhöhe in Mexanbrien nur 0° 7. Delambre, Astron ancienne, tom. I, p. 220.

von 70 30' fcblog, ftatt 50 10', wie er in Birtlichfeit betrug, fo verbankte er es nur jufälligen Compensationen, 1 wenn seine altere Bestimmung bes Erbumfanges von 240,000 Stabien noch genquer ausfiel, als die Eratofthenische. 2 Als er fpater erfuhr, baf ber Alb: ftanb beiber Stäbte nicht 5000 Stabien betrage, wie er angenommen batte, fonbern bon ben Schiffern auf 4000 Stabien angegeben und von Eratofthenes auf 3750 Stabien gemeffen worben fei, 3 fo erhielt er als bas achtundvierzigfache biefes Abstandes einen Erbumfang von 180,000 Stabien und 500 Stabien für ben Längenwerth eines Grabes an ben größten Rreisen. 4/ Marinus aus Thrus und Btolemaus bebienten fich bei ihren Meffungen ber nämlichen Größen und ber lettere versichert und, ber Längenwerth von 500 Stabien fei burch übereinftimmenbe Deffungen zu feiner Beit ermittelt worben. 5 Alle Fehler bes Ptolemaus - und beswegen muffen wir fie fo genau erörtern find jum Berhangniß im 15. Jahrhundert geworben, und ihre allmablige Beseitigung bat bas 16., 17. und 18. Jahrhundert beschäftigt. Satte Eratofthenes ben Erbumfang um 1/7 ju boch, fo batte ibn Ptolemaus um mehr als 1/6 zu niedrig angefett, und es ift gang gleich: gultig, ob biefer verberbliche Grrthum aus ber fahrlaffigen Großenbestimmung eines Erbbogens ober aus bem Gebrauch einer berfcbiebenen Mageinbeit entsprungen ift. 6

- 1 Rhobus liegt long. 28° 14', Alexandrien long. 29° 54' Oft. Greenm.
  - <sup>2</sup> Cleomedes, Circ. insp. lib. I, p. 98. Bafel.
  - 3 Strabo, lib. III, cap. 5, p. 200 Tauchn.
  - 4 Strabo, lib. II, cap. 3. p. 150 Tauchn.
  - <sup>5</sup> Geogr. lib. I, cap. 11. p. 36. Wilb.
- 6 Rach Böch, Metrologie S. 216—218, barf man annehmen, baß Claub. Ptolemäus, ber in Ptolemäis hermik geboren wurde, bes philetärischen Huses als Einheit seines Stadium sich betient habe. Da sich ber philetärische Fuß (157,38 Par. L.) zum olympischen (136,66 Par. L.) wie 630: 725,5 verbält, so wilrben bie 500 ptolemäischen Stadien 575%, olympischen Stadien stadien in der Mannischen Etadien damit nichts, benn Ptolemäus träse bann ber Borwurf, baß er bei den oftensessischen Abständen versäumt habe die Angaben nach gemeinen Stadien auf die philetärische Maßeinheit zurückzussischen.

## Längenbestimmungen.

Die oftwestlichen Abstände oder die geographischen Längen lassen sich nur auf zweisache Beise bestimmen, entweder durch Berechnung (Gissung) der Entsernungen zweier Bunkte, wenn die Größe und Gestalt der Erde genau bestimmt sind, oder durch den Unterschied der örtlichen Tageszeit. Wohl wußte man im Alterthum schon frühzeitig, daß sich der Unterschied der örtlichen Zeiten aus dem Eintritt von Berfinsterungen der Sonne und des Mondes oder der Sternbedeckungen sinden lasse. Es sehlten aber solche gleichzeitige Beobachtungen beinahe gänzlich. Plinius kannte deren nur zwei und Ptolemäus hat in seiner Geographie nur eine einzige, gleichzeitig an zwei Orten beobachtete Berfinsterung des Mondes zur Längenbestimmung benutz. 1

1 Es ift bie bei Arbela 331 v. Chr. um bie füufte, in Carthago um bie zweite Stunde ber Racht beobachtete Montfinsterniß. (Ptolem, Geogr. lib, I, cap. 4. p. 15.) Daber fett er Carthago long, 34° 50' (lib. IV., cap. 3. p. 262) Arbela (Erbil) long. 80° 0' (lib. VI, cap. I, p. 389 Wilb.). Carthage liegt long. 10° 2'. Erbil long. 44° 4' Dft. Grm. Der Untericieb in Beit beträgt baber nicht 3h fontern nur 2h 16m 8. 3mei anbre örtliche Beitunterfchiebe, bie er fannte, magte er nicht für bie Ortebeftimmung gu benüten. 3m Almag. lib. IV, cap. 5, p. 245 ed. Halma. gibt er ben öftlichen Abftanb Babylone von Alexanbrien auf Oh 50m in Beit ober 120 30' im Bogen an. In Bahrheit beträgt er 14° 18' 25". In ber Geogr. lib. IV. 5, und lib. 5, c. 19. p. 277, 384 Wilb. fest er Babylon long. 79° 0' Alexandrien long. 60° 30' alfo einen Abftant zwifden beiben von 18° 30'. Dit Benütung ber Mondbebedung eines Scorpionsgestirnes, bie von Menelaus in Rom beobachtet wurde (Almag. lib. VII, 3, tome II, p. 27 Halma) gibt er Rom eine westliche Lange in Beit von 1h 20m ober im Bogen 200, in Bahrheit beträgt ber Abstanb 17° 24' 7". Dennoch bat Rom in ber Geographie (Ptol, ed. Wilb. p. 183) eine Lange von 36° 40' alfo 23° 50' Abftand von Alexandrien.

#### Alte Rarten.

Da alfo bie Langen nur aus ben Entfernungen burd Rechnung gefunden werden konnten, so war erst nach ber Erdmessung bes Ergtosthenes bie Möglichkeit mathematischer Ortsbestimmungen borhanden. Doch finden wir, daß in Milet schon von Anaximander (+ 547 v. Chr.) bie erften Rarten verfertigt murben. Gein Landsmann Becataus (geb. um 544) bilbete bie neue Runft mit folder Fertigfeit aus, bag er feine Reitgenoffen in Erstaunen fette, 1 und ein britter Milefier, Aristagoras. erregte (um 500 v. Chr.) mit einer ehernen Tafel, auf welcher ber Erdfreis eingeschnitten zu seben war, in Lacebamon einiges Auffeben. Diefe älteren Karten find uns zwar verloren gegangen, aber nach ben spöttischen Aeußerungen bes Berobot und bes Ariftoteles 2 glichen biese erften Berfuche ben Rabfarten bes frühen driftlichen Mittelalters. 3 Da ben Geographen bes Alterthums ihre Aufgabe baburch unenblich erschwert war, daß fie nicht wie wir in ber Magnetnadel ein Bertzeug ber Nordweisung befagen, fo muffen wir uns gewöhnen, auch Die ftartsten Drientirungsfehler bei ibnen milber zu beurtheilen. Gelbst Strabo bachte fich Spene, welches öftlicher liegt, unter bemfelben Mittagefreise wie Alexandrien, ben er bann verlängert über Rhobus, welches westlicher; burch ben Sellespont, welcher noch westlicher; nach Byzanz, welches oftnordöftlich; und nach ber Mündung bes Borpfthenes, welche nordnordöftlich liegt. 4 Den Phrenäen gab er eine Achsen: ftellung von Nord nach Guben, und ben Apennin verwandelt er ebenfalls in ein Meribiangebirge. 5

Der erste Geograph, welcher bei der Ortsbestimmung Längen und Breiten berücksichtigte, war Maxinus aus Thrus. Leiber find seine

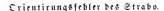
Agathemer. Geogr. lib. I, cap. 1.

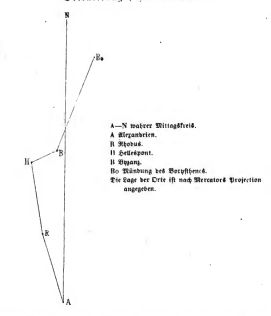
<sup>2</sup> Meteorol. lib. II, cap. V, ed. Mueller: ridicule nunc terrae circuitus describuntur: habitatam enim telluris partem in orbem pingunt.

<sup>3 €.</sup> u. €. 91.

<sup>4</sup> Strabo lib. II, cap. V, p. 181. Tauchn.

<sup>5</sup> Strabo lib. III, p. 219. lib. II, p. 204. Tauchn.





Berke verloren gegangen, obgleich noch Karten von ihm gur Zeit bes. Arabers Majubi ' vorhanden gewesen sein sollen. Aus dem ersten Buche bes Ptolemaus erfahren wir jedoch, daß Marinus in seiner

1 Masudi im Kitab et-tenbih (geschrieben 955 n. Chr.), Notices et extraits des Manuscrits de la Bibl. du Roi, tome VIII, p. 147: J'ai vu, dit Massoudi, ces (sept) climats enluminés de diverses couleurs dans plusieurs livres, et ce que j'ai vu de mienx en ce genre, c'est dans le Traité de géographie de Marin etc. Bon Masudi stammt auch die Angabe, dass Marinus unter dem Kaiser Rero gesebt hätte. (Masudi l. c. p. 169.) Bgl. auch Udert, über Marinus Tyrins und Ptosemäus im Rhein. Museum-filt Phil. Bonn 1839. VI. Jabra. ©. 194.

Erbbeschreibung ber Bolhoben nur baburch angab, bag er alle Orte nach ber Reihe aufgablte, Die unter benfelben Breiten lagen, und awar wird er bie Bolboben nicht in Graben ober gar in Minuten ausgebrudt, fonbern größere Breitenabstanbe von mehreren Graben ober jogenannte Climate gusammengefaßt baben, wie es noch von etlichen arabischen Geographen geschab, benen Marinus, wie man anzunehmen berechtigt ift, als Mufter gebient hat. 1 Er hatte ferner bas Bewohn: bare ober ben befannten Erbfreis von Beft nach Oft, bei ben Glud. lichen Infeln beginnend, in Rugelftreifen von je einer aftronomischen 4 Stunde ober 15 Graben abgetheilt. 2 Co fand man in einem anbern Theile feines Bertes wiederum Die Orte verzeichnet, Die innerhalb jebes einzelnen Stundenabichnittes fielen. Bei allen Orten, Die am Meere lagen, hatte er beibe Ortsbestimmungen einmal unter ben Climaten, bann unter ben Stundenabichnitten, bei Binnenftabten bagegen nur ben Breitengürtel und oft weber Stundenabschnitt noch Breitengürtel angegeben. Sein unmittelbarer Nachfolger Ptolemaus bestimmte bagegen in feinen Tafeln bie Breite und Lange jeber Stadt. jeber Mündung und jeder Quelle eines Fluffes, jedes Anfanges und Ausganges eines Gebirges in Graben und Bwölftheilen. 3 Auch berbefferte er viele Fehler bes Marinus mit glücklicher Sand. Bor allem beschränfte er bie Längenausbehnung ber Erdvefte, bie Marinus von ben gludfeligen Infeln bis nach ber Sauptftabt Chinas auf funfzehn aftronomifche Stunden (2250) geschätt hatte, auf zwölf (1800); er

<sup>1</sup> Die Beschreibung, welche Ptolemaus von Marinus Arbeiten entwirft, paft genau auf bie Geographie bes Gbrifi.

<sup>2</sup> Schon ter tressischer Bilberg (Ptolem. p. 55) hat bemerkt: Est autem ro ωριαίον διάστημα unius horae intervallum, aut in terrae superficie duorum locorum intervallum, quorum meridiani quindenis gradibus geographicis inter se distant.... Terram habitatam Marinus in quindecim ωριαία dividens locorum ad longitudinem positiones distinctius non videtur indicasse.

<sup>3</sup> Er berechnet nämlich nur Abftante von 5 Bogenminuten, fleinere Bruchtbeile bes Grabes werben für voll gerechnet. Im Almagest dagegen, wo es auf böhere Genanigkeit ankam, hat Alexandrien eine Breite von 30° 58' in ber Gecarabie 31° 0'.

berichtigte feine faliche Borftellung von bem benetianischen Golfe, feinen Brrthum, bag bie Rufte Afritas von bem Ofthorn ober bem Borgebirge ber Gewürze nicht füblich, fonbern fübweftlich ftreiche. Dit Silfe feiner Tafeln tonnte Jebermann feine Rarten fich felbft ent: werfen, und mahrend feine Borganger fich begnügten, 1 bei ber Uebertragung ber Rugelflächen bie Erbe als malgenformig fich ju benten (chlindrifde Projection) ober bei eingetretener Berfeinerung fie als Regel barftellten (conifde Projection), wobei fie forgten, bag ber Breitengurtel von Rhobus, auf welchen fich bie wichtigften Bermeffungen bezogen, feine mabre Lange erhielt, empfahl Btolemaus eine Uebertragung von Rugelflächen, wie fie bem Muge aus ber Ferne eines Durchmeffers und über bem Centrum in einem bemisphärischen Beden erscheinen würden (ftereographische Brojection). 2 Das Berbienft bes unverständig geschmähten Mannes war also nicht unbeträchtlich, und man barf unangefochten bon ihm behaupten, bag er bie Erbfunde völlig im Beifte bes großen Sipparch fortgebilbet habe. und Deutsche nun ber Rubm und bie Berantwortung trifft, ber ptolemäischen Beographie gur Auferstehung verholfen und jenes Cbelreis bes Alterthums auf die Wildlinge bes Mittelalters übertragen ju haben, so muffen wir auch bie ichattigen Seiten ber alexanbrinischen Erbfunde näber betrachten.

Bu allen Beiten, wo man keine Werkzeuge besaß ober anwendete, um die zu Wasser ober zu Lande durchschrittenen Entfernungen zu messen, sind diese letteren stets überschätzt worden. Wohl pstegten die alten Geographen wegen der Krümmungen und Hindernisse des Weges die überlieserten Abstände zweier Orte zu fürzen, daß sie aber dabei nicht beherzt genug versuhren, sahen wir bereits daran, daß Eratosithenes

<sup>1</sup> Marinus entwarf eine Karte, wo fich alle Breiten. und Längentreife als gerade Linien rechtwinkelig schnitten, und nur auf dem Parallel von Rhodus in den richtigen Berhältniffen ftanden. Delambre, Astron. Ancienne tome 11, p. 530.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sipparch war ber Erfinder biefer und ber orthographischen Projectionsart vgl. d'Avezac, Coup d'oeil historique sur la projection des cartes. Bulletin de la Soc. de Geogr. 1863. Avril. p. 274 sq.

bie Größe bes Erbbogens gwischen Alexandrien und Svene um ein Siebentel zu boch ansette. Da aber biefer Fehler bei ber Feststellung oftweftlicher Abstände in bemfelben Sinne wirkte und eine abnliche Broge hatte, fo mußten fich beibe Grrthumer gludlich wieber aus: gleichen. Eratofthenes gab bie Ausbehnung bes Bewohnbaren bon bem beiligen Borgebirge bis nach bem Oftranbe Afiens, welcher nach feinen Vorstellungen fich um 3000 Stabien über ben Banges bingus erftredte, auf 78,000 Stabien an, bie nach feinem Dake bon ber Erbgröße 130 Längengraben entsprochen haben wurden. 1 Er bachte fich also bie bamalige bekannte Belt nur um ein Biertel weiter nach Often vorgeschoben, als fie es wirklich war. ? Strabo, ber bie Ausbebnung vom Weftranbe Europas bis an bas andere Ufer bes Banges auf 70,000 Stabien furste, überichatt bas mabre Berbaltniß nur um ben fechsten Theil. 3 Marinus bagegen, ber querft erfuhr, bak fich im Often bon Indien noch bas Reich ber Chinesen in große Fernen erftrede, ber feine Rurgungen bei ben überlieferten Ortsabftanben anwendete und für ben Erdumfang fich ber fehlerhaft fleinen Schätzung bon 180,000 Stabien bebiente, gelangte baburch ju einem Längenunterschied zwischen ben glüdseligen Inseln und Kattigara (Canton) von fünfzehn aftronomifden Stunden ober 225 Graben, er rudte also ben Oftrand Ufiens binaus bis ju bem Mittagefreise ber Sandwichinseln, ein Brrthum, ber am meiften bie Spanier gur Aufsuchung bes westlichen Seeweges nach China ober, wie man bamals fagte, nach Indien ermuthigt bat. Ptolemaus magte an ben Längenangaben bes Marinus bis jum Borgebirge Rory (Comari) in Indien, beffen öftliche Lage auf 1250 10' bestimmt worben war, nichts zu andern. Erft von bort aus entschloß er fich, bie übrigen

<sup>1</sup> L. Am. Sédillot (Mémoire sur les Systèmes géogr. des Grecs et des Arabes, Paris 1842, p. 16) hat die 75,000 Stadien ähnlich in geographische Längen verwandelt, wenn er benerkt: Ératosthène avait porté à 126° 7' 34" l'intervalle compris entre le cap Sacré et l'embouchure du Gange, ce qui ne donne qu'une erreur de 26° 43' 49".

<sup>2</sup> Eratosth. bei Strabo, lib. I, p. 101. Tauchn.

<sup>3</sup> Strabo lib. II, p. 167. Zaitchn.

Beidel, Befdicte ber Erbfunbe.

100 Längengrade des Marinus bis auf 54° 40' zu fürzen, 1 fo daß er also Canton und die Hauptstadt der Chinesen auf einen Mittagstreis hereinrückte, der zwischen Australien und Neuseeland die Mitte hält und ben Oftrand Kamtschaftas streift.

Ptolemaus hatte ursprünglich im Sinn, alle seine Längen auf ben Mittagsfreis seiner Sternwarte zu beziehen und nach öftlichen und westlichen Abständen von Alexandrien zu rechnen. 2 Später aber gab er diesen bessern Gedanken wieder auf und tehrte zu dem willfürlichen ersten Meridian des Marinus durch die glücklichen Inseln zurück, wahrscheiulich wegen der Bequemlichkeit, daß die Ortsbesstimmungen dann nur in öftlichen Längen ausgedrückt zu werden brauchten.

Der Fehler ber furzen ptolemäischen Bogenmessung entstellte am traurigsten gerade benjenigen Erdraum, wo man größere Genauigkeit von den Alten erwarten und fordern durfte. Die große Achse bes Mittelmeers von den Säulen des Herfules (Gibraltar) bis nach Alexandrette (Iskenderun) am Isischen Busen, war auf dem wichtigen Breitengrade von Rhodus (lat. 36%), welcher die bekannte Welt in eine Rord: und eine Südhälfte zertheilte, von vielen Geographen wiederholt vermessen und bestimmt worden. Strado kam der Wahrheit uäher als Gerhard Mercator am Schluß des 16. Jahrhunderts und Eratosthenes

L. Am. Sédillot, Notice sur l'ouvrage de M. Joachim Lelewel.
 Paris s. a. (1857) p. 2.

<sup>2</sup> Almagest, lib. II, cap. 12, p. 148. ed. Halma. Die Stelle ist ein Beweis, baß er seine geographiscen Taseln später als die Magna Syntaxis versaßte, die jüngste astronomische Beobachtung darin ist vom 2. Kebr. 141. n. Chr. Nach Udert (Rhein. Museum, 1839. VI. Jahrg. S. 177) war er wahrscheinlich 87 n. Chr. geboren und im Jahr 165 gestorben. Zwischen 141 bis 165 versaßte er daher die geographischen Taseln.

<sup>3</sup> Strado (lib. II, p. 167. Tauchn.) berechnete ten Abstand vom issischen Meerbusen also bem weitesten Einbringen bes Mittelmeers in die sprifche Rüfte bis zu ben Säulen auf 26,500 Stadien. Da er ben größten Kreis auf 252,000 Stadien annimmt, so muß man, ba seine Messungen bem Parallel vom Rhobus sehr nabe liegen, ben mittleren Abstand eines Längengrades auf 566 Stadien annehmen. Die große Achse bed Mittelmeeres besaß bei ihm baber

hatte vor ihm noch glüdlicher die Verhältnisse getrossen. <sup>1</sup> Marinus und Ptolemäus benützten ähnliche Vermessungen, verwandelten aber die allzu groß überlieserten Entsernungen in geographische Längen nach ihrem allzu steinen Maße des Erdbogens. So gelangten beide durch doppelte Steigerung des Fehlers zu einer Ausdehnung des Mittelmeers über 62 Längengrade, <sup>2</sup> die in Wahrheit nur 41° 41' beträgt. Unter dem sehlerhaften Größenverhältniß des Mittelmeeres litt natürlich die Gestalt ganz Europas, weil das Antlit dieses Erdtheiles häßlich verzerrt, die Achsenstellung seiner Halbinseln und Gosse, namentlich Italiens und des adriatischen Meeres, von ihrer wahren himmelsrichtung nach Osten verdogen werden mußten. Unerträglich beinahe wird der Irrthum an der sprischen Rüste, die in

einen Langenabstand von 46° 50'; in Bahrheit beträgt er 41° 41'. Der 3rribum vertheilt fich bei ibm iber folgente Streden.

		Ctabien.	Grabe à 566 Et.	In BBahrheit.
Ben 3ffus bis Rhotus		5000	30	70 57'
bis gur Dftfpite Rretas		1000	10 404	1° 58′
bis gur Beftfpite Rretas		2000	30 304	20 46'
bie gur Gilbfpite Giciliens		4500	80 0'	80 224
bis gur Meerenge gwifchen Gicili	en			
und Afrita (Bantellaria)		1000	10 40'	30 15'
bis gu ben Gaulen		13000	23° 0'	170 27'
-		26500	46° 50'	410 41'

1 Eratosithenes a. a. D. rechnet von ber pelusischen Milmundung bis Carthago (zu groß) 15,000, bis zu ben Säulen (zu klein) 8000, zusammen 23,000 St. eber in Längen verwandelt 40²/3 Grabe (zu 566 Stadien), in Bahrheit beträgt bie Entfernung 37°. Die ftrabouische Achsenberechnung ift sedoch viel harmonischer und strenger. Andre Berechnungen nach griechischen und römischen Angaben sindet man bei Lelewel (Géogr. du unoyen-åge, Paris 1852. Tome I, p. XXI), wo jedoch bie Stadienangaben nach Melhoden verwandelt werten, welche als unstathaft erscheinen.

<sup>2</sup> Calpe mons (Gibraltar) long. 7° 30' Alexandria ad Issum (36fenberun, sprische Küste) long. 69° 30' Ptol. Geogr. ed. Wilb. p. 111, p. 363. Da Ptosemäus ben Grab des größten Kreises auf 500 Stadien setze, so hatte bei ihm ein Tängengrad auf dem Parallel von Rhodus 405 Stadien, folglich das Mittelmeer eine große Achse von 25,110 Stadien, die nach der eratossthenischen Erdzsche (700 Stadien = 1° des größten Kreises und 566 St. = 1° auf dem Breitentreis von Rhodus) verwandelt, ihm 44° 22' für die große Achse gewährt baben würden, ein Ergebniß, welches genauer gewesen ware, als das beste, welches man um die Mitte des 17. Jahrhunderts besaß.

Wirklichkeit von Guben nach Norben fortidreitend, nur einen halben Grab an öftlicher Breite gewinnt, bei Btolemaus gwijden Tripolis und Befenderun aber volle zwei Grad nach Often gurudweicht.

Ein anderer auffallender Irrthum ber ptolemäischen Tafeln ift bie Schmalbeit bes Raumes zwischen bem ichwarzen und bem baltischen Meer, fo wie bas bamit verbundne tiefe Gindringen bes Mäotischen Sumpfes (Mow'iches Meer) in bas Innere Subruglands, fo bag bie Stadt Tanais an ber Donmundung fich ber Lage bes heutigen Dos: faus bis auf 211/4 Deilen näbert. 2 Ptolemaus ftant noch unter bem Drude eines alten und gealterten Irrthums, ben er inbeffen beträchtlich gemilbert bat. Das Ufow'iche Meer bieß bei ben Anwohnern Temerinda, die Mutter ber Gemaffer, und ber hellenische name Maiotis befaß einen Anklang an bas griechische Wort für Amme. "Es icien, bemerkt ein großer Renner ber pontischen Geographie ber Bellenen, feinen 3weifel jugulaffen, bag bie Baffermaffe, welche aus ber Maotis burch ben cimmerischen Bosporus in ben Bontus, von bem Bontus burch bie thracischen Engen in bas Mittelmeer fich ergoft, nur bem unerschöpflichen Dean entquellen tonne." Ale fich eine offene Berbindung ber Afow'ichen Gee mit bem Giemeer nicht mehr retten ließ, griff man als Erfat zu ber wunderlichen Borftellung, baf nur eine Landenge brückenartig über eine unterirdische Berbindung mit dem Ocean fich wölbe. 3 Gelbit Bofidonius, ber boch Bompejus auf feinen tautafifchen Feldzugen begleitete, ftellte fich ben Raum zwischen ber Maotis und bem arctischen Ocean nur so groß vor, wie die Landenge, welche die pontischen und taspischen Beden trennt. 4 Alfo bachten fich bie a'ten Geographen Europa

<sup>1</sup> Ptolemans felbft binterließ teine Rarten gu feinen Ortebeftimmungen. Der Dathematiter Agaibobamon, ter gewöhnlich ine 5. Jahrhuntert gefett mirt, beffen Alter jetoch Udert (a. a. D. G. 345) für unbestimmbar ertlart bat, ift ber Berfertiger ber Rarten, bie man in ben alteften Ausgaben bee Btolemaus antrifft.

<sup>2</sup> Tanais (bei Biclemans) lat. 54° 20. Mostau 55° 45' 21". Abftanb 1° 25'.

<sup>3</sup> Rarl Reumann, bie Sellenen im Ctythenlante. Berlin 1855. Erfter Bt. S. 534.

<sup>4</sup> Vivien de Saint-Martin, Études de Géographie ancienne. Paris 1850, tom. I, p. 233.

gerade bort, wo es seine halbinfelartige Gestalt ablegt und seine Binnenräume zu asiatischen Flächengrößen sich erweitern, als Landenge gegliedert, ein Irrthum, der bis zu den Zeiten herbersteins ober bis zur Mitte bes 16. Jahrhunderts sich ungeschwächt erhielt.

Ein anderer Mangel ber ptolemäischen Ortsbestimmungen war bie beinabe völlige Unterbrudung ber Salbinfelgeftalt Binbuftans, benn an ber Rufte zwischen Indus und Ganges ift bei ihm bas Beraus: treten nach Guben nur fraftlos angebeutet. Es fann biefer Umftanb bie Anficht beftätigen, daß Btolemaus bas Lootfenbuch fur bas erntbraifche Meer nicht gefannt babe, benn in biefem wird beutlich beschrieben, bag bie Bestfüften Indiens nach Guben ftreichen, ja irrigerweise, bag fie biese Richtung über bas Borgebirge Comorin binaus bis zu ben Berlenbanten ber Mangarftrage noch beibebalten. 1 Ptolemaus, 2 ber bie Gintracht mit alteren aleganbrinischen Anschauungen liebte, bat fein indisches Landerbild von Eratofthenes entlehnt, ber fich wiederum an Die übereilten Berichte ber Begleiter Alexanders bielt, und die genaueren Ungaben ber feleucibifden Botichafter Megaftbenes und Daimachus am Soje bes Tichantragupta (+ 291) und Amitraghatas († 263) in Bataliputra, welche bie Balbinfelnatur Indiens gefannt haben, verschmähte. 3 Bei Eratofthenes befaß es eine rautenförmige Beftalt und feine große Achse war nicht von Rord nach Guben,

1 Lange Zeit glaubte man bas Alter bes erythräischen Periplus burch die Dauer der Regierung eines arumitischen Königs Zostales 77—89 n. Chr. sicher zu kennen. In neuester Zeit hat Hr. Reinaud das Bertrauen in diese Chronologie durch den Nachweis eines zweiten Zostales (246—247 n. Chr.) mächtig erschilltert (Mémoire sur le Périple de la mer Erythrée. Paris 1864. p. 13) zumal das Lootsenbuch von einem Hafen der Perser an der Süblisste Arabiens spricht, den es vor dem Jahre 225 nach Chr. nicht geben konnte. (Reinaud I. c. und Mémoire sur le Royaume de la Mésène et de la Kharacène p. 70.)

<sup>2</sup> Periplus Maris Erythraei, cap. 51, 58, 59, 60, 61, 63.

<sup>3</sup> Megasthen. Fragm. in Fragm. Histor. Gracc. ed. Müller tome II, p. 407. Laffen, 3nb. Alterth. Bb. 3. S. 111. Strabo (lib. II, tome I, p. 109. lib. XV, tome III, p. 256. Tauchn.) bemerlt, baß die beiben Gefandten ber Diabochen bie Austehnung Indiens vom himalaya die jum füblichen Ocean an einigen Stellen auf 20,000 an andern auf 30,000 Stadien berechneten. Tieß zeigt beutlich die Kenntniß einer peninsularen Entwicklung von 10,000 Stadien.

sondern von Oft nach Westen gerichtet. 1 Indien behielt diese ungegliederte Form, die ihm Ptolemaus gelassen hatte, die auf den großen arabischen Astronomen Biruni, der unter den Ghasneviden nach Indien gelangte und einige verbesserte Ortsbestimmungen hinterlassen hat.

Ein anderer störender Fehler der ptolemäischen Erdunde ist die ungestüme Vergrößerung der Insel Ceplon oder Taprobane's. <sup>2</sup> Der erste Hellene, der dieser Insel gedachte, Onesicritus, der Admiralspilot auf der macedonischen Flotte in Indien, gab ihr nur eine Ausdehnung von 5000 Stadien, wahrscheinlich von Nord nach Süd, <sup>3</sup> Hipparch aber glaubte in jener Insel den Nand eines großen australischen Festlandes aufragen zu sehen, <sup>4</sup> nachdem vor ihm Eratosthenes die Insel in der Nichtung von Nord nach Süd <sup>5</sup> auf 8000 Stadien versgrößert hatte. Warinus und Btolemäus haben sich der höchsten ans gegebenen Werthe bemächtigt. Auch sie liehen der Insel eine große Uchse von nahezu 8000 Stadien, in der Nichtung von Nord nach Süd, und eine kleine Uchse von 5000 Stadien. <sup>6</sup> Wenn der Venetianer Marco Polo aus den Ungaben der alten Seekarten schloß, daß Eeylon durch Abschwemmungen des Meeres zwei Drittel von seinem Umsange

<sup>2</sup> Ueber ten Ursprung tieses verstümmelten Sanstritnamens f. Eugène Burnouf (Géogr. ancienne de Ceylan, Journ. Asiat. Jan. 1857: p. 5-117).

<sup>1</sup> Eratosthenes bei Strabo lib. I, p. 108, lib. XV, cap. 1. tome III, p. 254. Σαιιφιι..

<sup>3</sup> In ber Stelle bei Strabo lib. II, cap. I, tome I, p. 114. Tauchu. υηκύνεται δέ (ή Ταπροβάνη) έπὶ τήν Αιθιοπίαν πλέον ή πενταιισχιλίους σταδίους, ως μασίν κ. τ. λ. muß man, da die alten Geographen Aethiopien im Silben von Indien suchten, den Borten έπὶ τήν Αιθιοπίαν den Sinn von Silb nach Nord beilegen. 5000 Stadien entsprachen bei Cratosshenes, hipparch und Strabo, einer Ausbehnung von 7½ Breitengraden. Cepton erstreckt sich aber nur von let. 9° 51′ bis lat. 5° 55′ 91.

<sup>4</sup> Pompon. Mela, lib. III, cap. 8. Taprobane aut grandis admodum insula, aut prima pars orbis alterius Hipparcho dicitur.

<sup>5</sup> Strabo lib. XV, cap. I. tom. III, p. 257. μέρως μέν ώς οκτακισχιλίων σταδίων έπι την Αιθνοπίαν.

<sup>6</sup> Bei Ptolemaus hat Taprobane eine Ausbehnung von beinahe 15 Breitenund von 10 langengraben, er rechnete aber 500 Stadien auf einen Grab ber größten Rreise.

verloren haben muffe, so ist die neuere Biffenschaft völlig in ber Lage, jebe Bermuthung biefer Urt zu wiberlegen. 1

Das Geltsamfte in bem ptolemäischen Gemälde bes Bemobnbaren ift jedoch bie Bermandlung bes indifden Oceans in ein geschloffenes Binnenmeer. Den Ursprung biefes Frrthums bat einer ber größten Renner bes Alterthums 2 auf Ariftoteles gurudbegieben gu fonnen geglaubt, ber ben Anschauungen homers von einer Erdinsel und einem alles umgürtenben Deean fo abhold war, bag er burch eine Berlangerung bes aquatorialen Ufrita bis nach Ditafien felbit bas atlanifibe Meer in ein Beden verwandelte. Eratofthenes, Sippard und felbit Etrabo wußten noch nicht, bag Afrita beim Borgebirge ber Bemurze (Dichard Safun) plotlich feine Richtung gegen Dften verlaffe und nach Gubweften gurudweiche, fonbern fie bachten fich bie Rufte bes Morrben: und Weihrauchtragenden Ufritas, bas heutige Comali: bochland, bis nach ben indischen Mittagefreisen verlängert, genau wie es auch bie Araber gethan haben. Un biefen alteren Anschauungen bielt Btolemaus felbft bann noch feft, als er burch bie abenitischen Rauffahrer über die wahre Richtung ber afrikanischen Oftkuften bis jur Sobe von Canfibar nicht mehr in Zweifel fein fonnte. Bon bort aus ließ er nämlich, weil sich die Rufte wirklich ein wenig nach Dften biegt, bas alte auftralifche Aethiopien als unbefanntes Land parallel mit ben Gubfuften Afiens über bie colbene Chersones ober Die Salbinfel Malata binaus fich bis ju ber Rufte ber Ginefen berlängern und baburch ben großen Golf von Siam völlig verschließen,

<sup>1</sup> Marco Polo. lib. III, cap. 19. Allerdings hat in vorhistorischer und präadamitischer Zeit Cepson mit ten Andamaninseln die Nordtüsse eines getrennten Welttseils mit einer vom sidbassatischen Kestand verschiebenen organischen Welt gebildet. (Owen, in den Proceedings of the R. Geogr. Society. 1862. Nr. 2. p. 45) Allein seit ter historischen Zeit gebört die Inself zu den langsam aufsteigenden Planetenstellen. Sir James Emerson Tennent (Ceylon. London 1859. Vol. I. p. 12, 59.).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Letronne, Discussion de l'opinion d'Hipparque sur le pronlongement de l'Afrique, Journal des Savans. 1831. Août. Septbr. p. 476-480, p. 545-555.

Bas ihn auch irregeleitet haben mag, ber lüdenhafte Bericht bes Alexander bei Marinus, des einzigen Seefahrers, der von Indien zu Schiff nach Kattigara, dem nächsten chinesischen Seehafen, gestommen war, 1 oder die Aussagen morgenländischer Reisenden, daß im Allgemeinen die Fahrt von Indien nach China gegen Often, die Rückfahrt gegen Westen gehe, die Hauptstadt der Chinesen aber im Nordsten vom Hasenplate Kattigara liege — er schuf mit seinem australischen Aethiopien das Gespenst eines Südvolarlandes, das sich seit der Wiedererweckung seiner Geographie im 15. Jahrhundert die auf James Cooks zweite Reise (1772—1775) mit Zähigkeit auf den Karten nnb in den Borstellungen vom Bau der Erdvesten erhalten hat.

Rwei Lehren waren im Alterthum berrichend über die Bertheilung bes Trodenen und Aluffigen auf der Erdoberfläche. Die fogenannte bomerifde Schule, ju ber Cratoftbenes und Strabo gablten, betrachtete Die brei Festlande ber alten Welt als eine gusammenhängende Jusel, bie bom Beltmeer umfloffen werbe. 2 Da man noch bis jum Beginn unserer Zeitrechnung vermuthete, daß ein wenig öftlich vom Banges bas Meer ben Diten Afiens begrenge, und bie Beltinfel im nördlichen Rugelviertel ber Erbe von Dit nach Best nur neun aftronomische Stunden (135 0) fich entwickele, fo vermuthete Eratofthenes, es möchte fich wohl noch eine andre ober auch mehrere Weltinfeln auf andern Räumen unferes Blaneten, vielleicht fogar auf der nördlichen Salbkugel finden. 3 Wenn ce fich fo verhielte, fest Strabo bingu, bann wurde man vermuthlich auf jener unbefannten Weltinfel anbre Gefcopfe an: treffen, ale auf ber Beltinfel ber Menschen. 4 Rafch bingufügen muffen wir aber, bag ber Entbeder Ameritas biefe Uhnung bes Geographen von Amasia nicht gekannt hat und wenn er sie gekannt hätte, sie ihm

<sup>1</sup> Ptol. Geogr. lib. I, cap. 13. ed. Wilb. p. 46.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Strabo, lib. I, cap. I. Tauchn. p. 7.

<sup>3</sup> Eratoftbenes bei Strabe (lib. I, cap. IV, p. 103. Tanchn.)

<sup>4</sup> Strabo lib. II, cop. 5. p. 188. Σαμφα. καὶ γὰο εί οὖτως έχει, οἰχ ἐκοὶ τούτων γε οἰκείται τῶν καιὸ ἡαὶν ἀλλ' ἐκείνην ἄλλην οἰκουμένην θετέον ἄκερ ἐστὶ πιθανόν.

nicht behagt haben würde, benn er bekannte sich zu ben Ansichten, welche die Gegner ber homerischen Schule, Aristoteles, Hipparch, Marinus und Ptolemäus vertraten. Sie wollten kein allumgrenzendes Weltmeer anerkennen, sondern dachten sich die indischen und atlantischen Oceane, wie das Mittelmeer, von Land eingeschlossen und die Basserbebedung der Erde zwischen dem äußersten Westen und äußersten Often des Bewohndaren so eng, daß eine westliche Uebersahrt nach dem Morgenlande ungewöhnlich erleichtert schien. So haben selbst die Irrthumer großer Männer zur beschleunigten Enthüllung der Wahrheit führen müssen.

## Stand bes Raturwiffens.

Die Kenntniß der Alten von der Unebenheit der Erdoberfläche beschränkte sich fast nur auf die Achsenrichtung der Gebirge, denn an zahlreiche Bestimmungen von Berghöhen war nicht zu denken. Daß der flüchtige Plinius einzelne Spigen der Alben dis auf 50,000 römische Schritte oder fünfzehnmal höher als den Montblanc aufragen läßt, i setzt uns weniger in Verwunderung, als daß ein Aristoteles die höchsten Gipfel des Kaukasus im Sonnenlichte noch vier Stunden glänzen ließ, nachdem für die Ebene die Sonne untergegangen war. Wenauere Beobachtungen haben gelehrt, daß wenn für das Genfer Seeufer die Sonne untergegangen ist, nur 29 Minuten verstreichen, die der letzte Nosenschummer am höchsten Gipfel des Montblanc erlischt. Die einzigen genaueren höhenmessungen

<sup>1</sup> Plin. lib. II, cap. 65.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Aristot. Meteorol. lib. I, cap. 13. Nach biefer Angabe berechnete noch ter Jesuit Riccioli im 17. Jahrhundert mit Berikcsschigung der Refractionen die relative Gipfelhöhe des Kautasus auf 230,880 bolog. Kuß. (Geogr. reformata lib. VI, cap. 14. §. 9. Venet. 1672. fol. 198.) Der höchste Gipfel des Kautasus (Elburs) mißt 18,493 F. (seet) über dem Meere.

<sup>3</sup> Austanb. 1860. G. 700.

verbankte bas Alterthum bem Meffenier Dicaarch (350-290 v. Chr.), einem Schüler bes Ariftoteles. Er fand bie Sobe bes Chllene in ber Belovonnes weniger als 15, bes Atabbrius auf Rhobus weniger als 14 Stadien und ben Belion 6250 rom. F. boch. 1 Wir erfahren zwar nicht ausbrudlich, ob Dicaard feine Bestimmungen auf bie Meeresfläche ftutte, ba er aber folde Berge mablte, die ber Rufte nabe lagen, fo burfen wir vermuthen, bag er feine Deffungen am Ufer begann. Bon Eratofthenes erfahren wir, daß er mit bioptrifchen Mektverfzeugen Sobenwinkel von Beragivfeln aufgenommen und burch Berechnung ber Dreiede gefunden hatte, bag bie größten Erhebungen gehn Stadien nicht überschritten. 2 Begenüber ben übertriebenen Borftellungen bes Plinius und bes Ariftoteles ericheint es faft als ein Fortschritt, wenn man fpater annahm, daß es feinen Berg gebe, ber mehr als 15 Stadien (8541 Bar. F.) Erhebung befäße. 3 Die Borftellungen bes Alterthums bom fentrechten Bau bes affatischen Keftlandes waren barin mertwürdig, bag fie fich unter bem Breitengrabe von Rhobus, welcher die befannten Erdräume in eine nördliche und fübliche Salfte ichied, eine ununterbrochne Anschwellung ber Erdoberflache, und bie großen Retten und Sochlander Innerafiens als eine Fortsetzung bes Taurus bachten. 4 Gin faliches Bilb vom Norben ber Erbe, welches erft nach Sigismund b. Berberfteins Rudfehr aus Hugland beseitigt murbe, entstand burch ben Webirgegug ber Rhipaen, ein Rame, ber sich auf ben Ural beziehen läßt,5 und ben sich bie

<sup>1</sup> Dicaearchi Fragmenta ed. Müller, Frag. Hist. Graec. tom. II, p. 253. Geminus, Elem. Astron. cap. 14. fol. 55. ed. Petav. Plinius II, 65. Der Cyllene im Ziriagebirge ift 7643 Par. F. hoch, 15 Stadien fint 8541 Par. Fuß. 14 Stadien 7972 Fuß.

<sup>2</sup> Eratosthenica ed. Bernhardy frag. 39. ὁ γὰρ Ἐρατοσθένης τὴν ἀπό τῶν ὑψηλοτάτων ὁρῶν πρός τὰ ὑψειιενα πίπτονσαν πάθετον δείκνισι διὰ τῆς διώπτρας ἀναιιετρήσας ἐκ τῶν ἀποστημώτων ὑπάρχοισαν σταδίων δέκα.

<sup>3</sup> Cleomedes, Circular. insp. Basel 1533, p. 102.

<sup>4</sup> Strabo, lib. 11, cap. 5. p. 205. Tauchn.

<sup>5</sup> Schafarit, Glab. Alterth. Bb. 1. 3. 493 bemerft, bag rep und ref in ber Sprache-finnischer Bollerftamme Berg und Gebirge bebeute.

Alten durch das nördliche Rußland bis nach dem fernsten Often Sibiriens im Sinne der Breitengrade verlängert dachten. Sie ahnten also nicht, daß gerade der Norden der alten Belt, eine der wichtigiten Thatsachen in der Gestaltung des Trockenen, in Niederungen sich ausbreitet. <sup>1</sup> Jur Bestimmung der senkrechten Gliederung im Innern der Festlande sehlte ihnen jedes Berkzeug, doch unterscheidet schon der vielseitige Strado in Binnengebieten Hochebenen von Tiefländern. <sup>2</sup>

Die Thätigkeit umbildender Kräfte, die beständig die Bertheilung des Nassen und Trockenen und die Höhenverhältnisse der Erdobersläche verändern, und sie als vergängliche oder wechselvolle Bilder erscheinen lassen, war der Naturbeobachtung des Alterthums nicht entgangen. So wurde das ehemalige Centralseuer der Pythagoräer, welches ursprünglich ein astronomischer Körper gewesen war, von Empedocles zuletzt in einen seuerschüssigen Erdern verwandelt, 3 von dessen höherer Temperatur die heißen Quellen Zeugniß ablegten, 4 welche letztere Erscheinung Andere jedoch durch chemische Erwärmung erklären wollten. 5 Die Feuerberge betrachtete man schon damals als die Ausgänge, durch welche das heißstüssige Erdinnere mit der Oberstäche verkehre, 6 wie man auch die kegelsörmigen Berggestalten der Anhäufung um einen

- 2 Strabo, lib. 1, p. 116 und lib. II, p. 154. Tauchn.
- - 4 Empedocles ed. Sturz Lipsiae 1805, p. 311.
- 5 Vitruv. De Archit. lib. VIII, cap. 3. tom. I, p. 213. ed. Schneider.
- \* 6 Wenn man bei Philo Judaus, einem Alexandriner ber unter Caligula und Claudius lebte, in ber Schrift quod mundus sit incorruptibilis. fol. 961. Paris 1640. bie Worte findet quoties ei (nämlich igni in terra incluso) datur spirare, secum rapit etc. so glaubt man die moderne Ausdruckweise wieder zu erkennen, nach welcher die vulkanischen Schläuche als Sicherheitsventile betrachtet werben.

<sup>1</sup> Diefer Brithum ber Alten, bemerkt ber scharffinnige Carl Neumann (tie hellenen im Stythenlante, Bb. 1. S. 207) entsprang aus ber Gewohnbeit, baß fie bie Quellen aller Fluffe, also auch bie ber pontischen und taspischen in hoben Gebirgen suchten.

Krater zuschrieb. 'Eine glodenförmige Auftreibung bes Feuerberges ber Halbinfel Methone hat Ovid burch bas Bild eines aufgeblähten Schlauches, genau in ber Sprache unserer modernen Bulkaniften, 2 geschilbert.

Im Alterthum schrieb man die Erschütterungen und plößlichen Erhebungen der Erdrinde Luftströmen zu, die sich durch höhlen oder Spalten unter die Oberstäche der Länder verirrt hatten und, von nachdrängenden Meeressluthen beengt, einen Ausweg nach Oben suchten. Aufistoteles, der die Berbreitung der Erdbeben auf höhlenreiche Gegenden in Meeresnähe beschränkte, sah in der Erschütterung selbst nichts weiter, als eine Kraftäußerung unterirdischer Wetter. Da die vulkanischen Erscheinungen der alten Welt und überhaupt der ganzen Welt vorzugeweise, wenn nicht ausschließlich, in der Nähe der See oder von Seen liegen, so schlossen die hellenen, daß das Meer der Anstister der Erdbeben sein müsse, und daher gaben sie dem Boseidon den Beinamen des Erderschütterers.

Daß sich Theile von Festländern oder auch ganze Ländermassen heben oder senken könnten, war den Alten nicht unbekannt. 6 Daher wurde auch Plato's Erzählung im Timäus vom Untergang eines atlantischen Festlandes außerhalb der Säulen des herkules als eine

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Philo Judaeus l. c. in summum apicata (terrena substantia) fastigium acutum ad formam ignis attolit verticem.

<sup>2</sup> Metamorph, lib, XV. v. 296-306. "Mit methobischer Deutlichkeit" sagt A. v. humbolbt im Kosmos. Bb. IV. S. 273.

<sup>3</sup> Aristoteles, Meteorol, lib. II, cap. 8.

<sup>4</sup> Daß Luft in Söhlenräume burch zufließende Baffer eingeschloffen werben tann und mit ftartem Geblafe hervorbricht, wenn zufällig beim Abteufen ein Brunnenbohrer ihr Gefängniß öffnet, haben Erscheinungen bei Paris gelehrt. Guftav Bischof, Lehrbuch ber chemischen Geologie. 2. Ausl. Bonn 1863. Bb. I. S. 253.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Herodot. lib. VII. 129.

<sup>6</sup> Ovid. Metomorph. XV, v. 293-295. über bie untergesunkenen achaischen Statte Delice und Buris. Philo, ber Jube (l. c. fol. 963.), bemertt, Sicitien sei von Italien bei Rhegium abgeriffen worben, wie schon ber Name bezeuge.

mögliche Thatsache nie bezweifelt. 1 Daß die Landenge von Sues und der Nordrand Libhens dis zur Ammonsoase ehemals mit Meer bedeckt gewesen sei, schloßen die Alten aus dem Vorkommen von verschütteten Schiffstrümmern und vor allem aus den eingebetteten Seemuscheln. 2 Sie erklärten aber diese Erscheinung theils durch unersetzte Verdampfungsverluste des Meeres und das Zurücktreten seines Spiegels wie der Lydier Aanthus, theils wie Eratosithenes durch einen Durchbruch des ehemals höher gektegenen Mittelmeeres dei Gibraltar in den Ocean. 3 Positoonius und Strabo ahnten richtiger, daß die Erdvesten wiederholten Hebungen und Senkungen unterworfen seine. 4

Von ben Leistungen ber Meteorwasser im Ausfüllen trockner ober unterseeischer Thäler hatten bie Alten bie höchsten Begriffe. Megasthenes erklärte bie Ebenen bes Sindh und Bengalens als Schuttländer, welche der Indus und Ganges sammt ihren Gehilfen langsam abgesetzt hätten, bund baß Aegypten ein Geschenk bes Nils sei, hat zuerst der Milesier hecataus ausgesprochen. hervoot, welcher biesen glücklichen Ausdruck wiederholte, hegte die großartige Ansicht, daß

<sup>1</sup> Strabo, lib. II, cap. 3, p. 161. Tauchn.

<sup>2</sup> Strabo, lib. I, p. 77—81, p. 85, p. 88. Tauchn. Bon Muscheln in ben ägyptischen Gebirgen spricht bereits Gerobot II, 12. L. Apulejus (De Magia Liber, cap. XLI. Opera ed. Hildebrand. Leizig 1842, tom. II. p. 533) ichrich bie Bersteinerungen von Fischen im Atlas (in Getuliae mediterraneis montibus) ber beutalionischen Kinth zu. Tenophants aus Cosophon wußte, baß in ben spracusanischen Steinbrüchen Abbrüde von Fischen und Sechunden (rūnov iz dūnov au paxon) auf Baros Lorbertstätter (rūnov dūnov; und auf Matla tief in ben Felsen Meeresablagerungen (πάνας συμπάντον θαλασσίαι) gesunden worden seven. (Origines, Philosophumena cap. XIV. Opera ed. Delarue, Paris 1733, tom. 1, p. 893.) Er schoß taraus, baß tas Wasser Theile ter Erborste besändig ausseise un undiste.

<sup>3</sup> Ein solcher geistreicher Irrthum ist gegenwärtig nicht mehr möglich, seit wir wissen, bag ber Berbampsungeverlust bes Mittelmeeres nicht burch bie jugeführten Fluswasser erseugt werden burch eine Einströmung atlantischen Bassers bei Gibrastar erzeugt werden muß. (Sir John Herschel, Physical Geography. §. 24 sq. London 1862. p. 26.)

<sup>4</sup> Strabo, lib. I, cap. 3, p. 79. lib. II, cap. 3, p. 161. Tauchn.

<sup>5</sup> Megasthen, Fragm. ed. Müller. Hist. Graec, Fragm. tom. II, p. 402.

<sup>6</sup> Hecataeus, Fragm. ed. Müller, tom. I, p. 19. Fragm. 279.

Megypten ehemals ein enger Golf wie bas rothe Deer gewesen fei, bis ber Nil Diefes negative Delta ausgefüllt habe, und als Beweis führt er icharffinnig an, bag bas Darichland Megyptene fich geognoftisch unterscheibe von bem rothen Canbe Litvens wie von bem Thonboben und ben Felsarten Arabiens und Spriens. 1 3hm war es noch glaubhaft, bag für ben Ril 20,000, ja 10,000 Jahre hinreichen wurden, um, ins rothe Deer abgelentt, biefen Golf auszufüllen und in ein andres Megypten zu verwandeln. Co beforgte auch Ariftoteles eine balbige Berichüttung bes Mjow'ichen Diceres, benn er verficherte, baß 60 Jahre vor feiner Beit bie Schiffe, welche in ben Daotifchen Sumpf einzulaufen bermochten, einen viel beträchtlicheren Tiefgang befeffen hatten. 2 Der Safen Taganroge, eine Schöpfung Betere bes Brogen, ift allerdinge bereite versandet, boch haben genaue neuere Untersuchungen gelehrt, bag bie Mündungen bes Don im Laufe bon 2000 Jahren nur um eine beutsche Meile vorgerudt find. 3 Bolybius, ber und ben Bau bes Donaubelta's vortrefflich beschrieben bat, schatte bie Alluvionefrafte ber Strome fo bod, bag er eine Ausfüllung felbft bes ichwarzen Meeres vorausfab. 4

Berantwortlich find bie Alten für die Berbreitung ärgerlicher hydrographischer Jrrlebren, die lange Zeit das Reisen besierer Erkenntnisse verzögert haben. Die selteneren Erscheinungen, daß Flüsse auf
kurze Streden ihren Lauf unter der Erde fortsetzen, wurden zu den
wunderlichsten Bermuthungen migbraucht. Ein Strado freilich war
unzugänglich für das Märchen Lindars, daß der Alpheus in der

<sup>1</sup> Herodot. lib. II, cap. 11 unt 12.

<sup>2</sup> Arist. Meteorol. lib. I, cap. 14.

<sup>3</sup> Die langesuchten Ruinen ter griechischen hantelftatt Tanais, ehemals an ter Mündung tes Don gelegen, sind unlängst bei Redwigowta 1 Meile vom Meere entbedt worten. Bericht an die Alar, ber Wiffenschaften über bas Geichtenwerben bes Asowischen Meeres. (Bulletin de l'Acad. Imp. de St. Petersb. 1862. Tome V, p. 75.)

<sup>4</sup> Polybius IV, 40, 41. ed. Ernesti. Leipz. 1764. p. 491. Er ver- langt inteffen zu ter Leistung eine unbegrenzte Beit (örar γάο μέν χούνος ασειρος ή) völlig in ber Sprache von Sir Charles Lyell.

Beloponnes als die Quelle Arethusa auf ber Infel Orthgia bei Sprafus bervorbroche, 1 aber Blinius fucte die Bermuthung bes Juba. baß ber Ril im westlichen Ufrika ale Nigirstrom entspringe und nach einem unterirdischen Laufe als agpptischer Strom ans Licht trete, ethmologisch zu begründen. 2 Roch verberblicher war die Borftellung, baß große Strome im mittleren Laufe fich in Gabeln theilen follten. Bir tennen mit Sicherheit bis jest eine einzige größere Erscheinung biefer Art, nämlich die durch A. v. humboldt entdedte Berbindung des Amazonas mit bem Drinoco burch ben Caffiquiare, und wir Ach Cura wiffen auch, bag folde ungewöhnliche Erscheinungen nur unter ab. 15%9, 245 sonderlichen Berhaltniffen eintreten und bauernd fich nicht erhalten tonnen. Bie haftig bie alten Geographen bie größten Etrome spalteten, seben wir aus der leichtfertigen Bermuthung bes Sipparch von einem abriatifchen Gabelarm ber Donau, weil er glaubte, Iftrien muffe nach bem Ifter benannt worben fein. 3,

Brogere Tiefen bes Meeres find nie gemeffen worden und Ungaben von 10 und 15 Stabien (6-9000 F.) ober von völliger Unergrundlichteit 4 fcmantten nur nach bem Temperament ber Gelehrten. Die Erscheinungen von Ebbe und Fluth murben querft von den Bboniziern an ben atlantischen Ruften Spaniens untersucht. Sie unterichieben einen boppelten täglichen Rhythmus bes Meeres, ber von bem Benith : ober nabirftande bes Mondes abhängig mar, und ben boppelten monatlichen Superlativ ber Springfluthen nach Gintritt bes Boll: und Neumondes ober in ben Syzygien. Jrrig bagegen mar bie Beobachtung einer jahrlich wiebertehrenben Steigerung gur Beit ber Commersonnenwenden, ba vielmehr bie halbjährigen bochften Birfungen in die Tage und Nachtgleichen fallen. 5

<sup>1</sup> Strabo, lib. VI, cap. II, tom. II, p. 31. Taudit.

<sup>2</sup> Hist. Nat. V, 10. Astapus, quod illarum gentium lingua significat aquam et tenebris profluentem. Bergl. auch Vitruv. de Archit. lib. VIII, cap. 2, tom. I, p. 211. ed. Schneider.

<sup>3</sup> Strabo, lib. I, cap. 3, p. 90. Tauchn.

<sup>4</sup> Forbiger, Santbuch ter alten Geographie. Leipz. 1842, Bb. 1. G. 578.

<sup>5</sup> Pofitonius und Gelencus bei Strato (lib. III, cap. V, p. 278-281. Tauchn.)

Ueber bie Gefete bes Luftfreises hat vorzüglich Ariftoteles einige ber höchsten Wahrheiten ausgesprochen. Doch sollen ichon die Jonier Angrimenes und Angragoras gelehrt haben, bag Luftströmungen von ber Conne erzeugt werben, wenn fie bie bichteren Dunfte ausbehne. 1 Ein Anselvolt wie bas bellenische mußte fruhzeitig auf bas regelmäßige Eintreten ber Landbrifen aufmertfam werben. 2 3a felbft eine ber jungften Entbedungen ber Witterungefunde, nämlich bas Drebungs: gefet ber Binbe, wurde von ben Alten ichon geabnt, benn fie wollten gefunden baben, daß bie Luftströmungen auf einander folgten "bon linte nach rechte ober wie bie Conne geht", von Morgen nach Mittag, Abend und Mitternacht, 3 wie es auch wirklich auf ber nördlichen Erbenhälfte ber Fall ift. Ariftoteles lehrte, bag bie Conne burch Berbampfung bem Dieere feine fugen Baffertheile entziehe, 4 er wußte, daß bie warme Luft mehr Feuchtigfeit aufgelost zu erhalten vermöge, als bie talte, und bag baber ein warmer mit Feuchtigkeit gefättigter Luftftrom, wenn er über bobe Gebirge ftreiche, Die ftartften Nieberschlage fallen laffe, 5 weghalb bie Alten auch überall bei großen Strömen große Gebirge als Quellenbildner voraussetten. Griechische Beobachter waren auch bie erften, welche einen Betterfalenber zu entwerfen fuchten. Bir befigen noch jest die Aufzeichnungen bes Callipus im Bellespont, bes Meton zu Atben, bes Eudorus in Rleinasien und Gubitalien, bes Sipparch für Bithonien. 6 Da fie feine Werfzeuge zum Beobachten ber

<sup>1</sup> Udert, Geogr. ber Griechen und Römer. Bb. II, 1. Abthl. G. 119.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Aristoteles, Probl. Sectio XXVI, §. 4. §. 15. tom. IV, p. 244—245. ed. Firm. Didot. Theophrastus, De Ventis ed. Heinsius, Lugd. Bat. 1713. fol. 405.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Plin. lib. II, 48. Cum proximi (venti) cadentibus surgunt, a laevo latere in dextrum, ut Sol, ambiunt.

<sup>4</sup> Meteor. lib. II, cap. 5.

<sup>5</sup> Meteorologica, lib. I, cap. 13. ed. Müller: montosa et edita loca quasi spongia incumbens densa, paulatim quidem, sed multis in locis, stillant et colligunt aquam,... et adscendentem vaporem refrigerant inque aquam versus cogunt, quapropter uti diximus maximos fluvios ex maximis montibus defluere videmus.

<sup>6</sup> Geminus, Elem. Astron. cap. XIV, XVI unt Ptolemaeus, de Apparentiis inerrantium, Petav. Uranol. fol. 71.

Lufterscheinungen anwandten, fo mußten fie fich auf die Scharfe ihrer Sinne verlaffen. Sie zeichneten bie Säufigteit von Regen und Wind, fo wie bas Eintreffen von Bugvögeln nach aftronomischen Jahreseintheilungen auf und entwarfen also etwas, was ihnen meteorologische Tafeln ersette. Der Mangel an thermometrischen Instrumenten verbinderte inbeffen jebe genauere Erkenntnig über bie Bertheilung ber Barme in Raum und Sahreszeit. Rur aus finnlichen Empfindungen erfuhren fie, baf für mittelländische Breiten erft nach ber Connenwende bie beißesten Tage einzutreten pflegen, weil bie nachwirfung ber winterlichen Abfühlung erft nach jener Beit völlig beseitigt werbe. 1 218 man an ber Rugelgestalt ber Erbe nicht mehr zweifelte, ichloß man aus theoretischen Gründen, daß bie Temperaturen vom Aequator nach ben Bolen stetig abnehmen mußten. Doch steigerte sich bei ben Alten biefe richtige Erkenntnig ju bem Brrthum, bag ber Erbraum gwischen ben Benbefreifen nicht ein beißer, sonbern ein versengter und ganglich lebloser Gürtel sei. Die Buftenzone, welche Rordafrita bededt, Arabien burchstreift und nach Gran und Turkiftan fich fortfett, bestätigte scheinbar jene Lehre, welche bie griechischen Naturforscher ents weder aus bem Munde ber Meghpter empfingen, 2 ober von Barmenides entlehnten, ber zuerft die Theilung ber Erdfugel in fünf Ronen einführte. 3 Leiber hatte auch Aristoteles biese Lehre burch bie Gewalt feines Unfebens geftutt 4 und Blinius, ju beffen Beit fie von Bosidonius bereits widerlegt worden war, 5 fie wiederholt. Dieß ift ber Grund, warum bas Mittelalter fich nicht von biefem schädlichen Irrthume losfagen fonnte, benn was half es, bag Eratofthenes, Strabo, Geminus und Ptolemaus ibn beftritten hatten? Es waren Briechen, bie man nicht las. 6

<sup>1</sup> Gem. Elem. Astron. cap. XIV.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Diodorus Siculus, lib. I, cap. 40. ed. Carl Müller. Paris 1844. tom. II, p. 418.

<sup>3</sup> Strabo, lib. II, p. 149. Tauchn.

<sup>4</sup> Meteorolog. lib. II, cap. 5.

<sup>5</sup> Strabo, l. c. Plin. II, 68.

<sup>6</sup> Geminus, Elem. Astron. cap. XIII. In bem altern Werte bes Beichel, Geschichte ber Erbtunbe.

Daß bie Abnahme ber Barme mit ben machsenben Breiten örtlich wieber burch die senfrechte Erhebung ber Erboberfläche beschleunigt werbe, mußten bie Bellenen, beren Blide an bem Mittelmeergestabe fo vielen Schneebergen begegneten, frub inne werben. Gelbft in ber Nabe bes Aequatore ließ Ptolemaus feine Rilquellenfeen von Schneemaffer gefüllt werben. 1 Um flarften aber bachte barüber Strabo, ber uns zuerst belehrt, daß nördliche Länder, wenn fie tiefer liegen, warmer fein konnen als fublidere Sochebenen, wobei ihm als Erwärmungsmeffer ber Anbau von Bewächsen, besonders bes Delbaumes, bienen mußte. 2 Er fpricht auch bereits babon, bag bie Schneegrenge an ben nördlichen Abbangen ber Gebirge viel tiefer berabreiche, als an ben füblichen, 3 was auch innerhalb ber raumlichen Brangen bes Strabonischen Wiffens ber Fall ift. Die Alten erlangten ferner Die Ginficht, bag bie Rabe bes Meeres bie Begenfate ber Jahredgeiten milbere, ba bie Ceewinde im Commer fühler, im Winter warmer waren, ale bie Landwinde, 4 und mit Recht fcbrieb Sippocrates bie barten Binter Gubruflands, von beffen Rlima er jeboch faliche Begriffe in Umlauf fette, ben eifigen Steppenwinden gu. 5

Ueber die Berbreitung ber Gewächse und ber Thiere finden wir bei ben Allen die Vorstellung, daß der Formenwechsel der belebten Natur eine Berrichtung der Polhöben sei. Je mehr man sich den niedrigen Breiten nähere, desto riesenhafter wurden die Pflanzen: und Thiergestalten. Der Elephant und bas Nashorn erschienen ihnen als die Herolde der heißesten Klimate, und sie glaubten sogar die Breite

Ptolemans, nämlich seiner Aftronomie, wird nur bie Unbewohnbarteit ber beißen Bone bezweiselt mit bem Zusate jedoch, daß noch Niemand bis zu ihr vorgebrungen sei. (Almag. lib. II, cap. 6. tom. I, p. 78. ed. Halma.) In ber Geographie bagegen kennt Ptolemans, wie wir saben, die arabischen Sanbelsniederlassungen an ber Oftlifte Afrikas unter beträchtlichen stillichen Breiten.

<sup>1</sup> Ptol. Geogr. lib. IV, cap. 8, p. 307. Wilb.

<sup>2</sup> Strabo, lib. II, cap. 1, p. 116. Tauchn.

<sup>3</sup> Strabo, lib. XVI, cap. 1, tom. III, p. 342. Tauchn.

<sup>4</sup> Theophrastus, De ventis, ed. Heinsius. Lugd. Bat. 1713. fol. 415.

eines Ortes aus folden Thiererscheinungen folgern zu können. 1 Gie behnten biefe nicht unrichtige, fonbern nur ungenque Erkenntniß auch auf bie Racenverschiebenheiten bes Menschengeschlechtes aus. Dbgleich icon Ctefias, ber als Arat barin besondere Beachtung verdiente, ben Briechen mitgetheilt batte, bag es in Indien auch bellfarbige Bollerftamme gabe, 2 nahm man boch an, bie Sautfarbe ber Menichen werbe mit ber Unnäherung an ben Aequator immer bunkler, 3 und bie Ratur habe fich an bas Gefet gebunden, bag unter gleichen Breitengraden bie Sautfarben ber Menschen fich entsprechen mußten. Um schärfften findet fich biefe Lehre bei Bitrub ausgebrückt, ber uns jugleich einen Beleg bietet, bag bie Alten für entscheibenbe Racen: mertmale einen icharfen Blid befagen. Die blonben, bellaugigen, rofigen, ftattlich gewachsenen Bolfer mit glatten Saaren sucht er im Rorben, Die Bewohner von unterfetter Große, von buntler Sautfarbe, wolligem Saar, fcmargem Auge, fcmachlichem Schenkelbau unter niedrigen Breiten. 4 Sippocrates wiederum batte icon geltend gemacht, bag Gebirgevölfer, verglichen mit ben Thalbewohnern, einen höheren Buchs und eine bellere Saut ju zeigen pflegten. 5 Sonft findet man über die Berbreitung der Thiere und Gewächse bei ben Alten nur wenige Thatfachen, und nur die Reime einiger Gesethe. Doch erfahren wir von Theophraft, bag zu feiner Beit ichon Gelehrte versucht hatten, bie Gewächse nach ihrem Borfommen in Schatten-, Licht:, Sumpf: und Gebirgepflangen einzutheilen. 6 Strabo, wie wir faben, wußte, daß ber Delbaum auch in ben angemeffenen füblichen Breiten bei beträchtlicher fentrechter Erhebung bes Bobens verschwinde. Birgil befdrantte bie Berbreitung bes Gbenholges auf Indien und bes Weibrauches auf bas fabaifche Arabien. 7 Wenn Strabo aus

<sup>1</sup> Ptolem. Geogr. lib. I, cap. 9, Wilb. p. 30-31.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ctesias, Ind. cap. IX. Fragm. ed. Baehr.

<sup>3</sup> Plin. lib. VI, 22.

<sup>4</sup> Vitruv. lib. VI, cap. I, tom. I, p. 149.

<sup>5</sup> De Aere, aqua et locis, cap. 120 121. ed. Coray.

<sup>6</sup> Theophrastus, De causis plantarum, lib. II, cap. 9.

<sup>7</sup> Georgicon, lib. II, v. 116 sq.

bem Berschwinden der Rothtanne (Pinus Abies) östlich vom Don und süblich vom kaspischen Meer, die Verbreitung dieses Gehölzes nach Ost- und Südasien bestritt, 1 so gereicht dem Geographen aus Amasia dieser Frethum doch zur Zierde, weil er die erste Ahnung enthält, daß auch die Mittagekreise die Gebiete von Gewächsen begränzen können. Sehr schädlich für das Verständniß der afrisanischen Stromssysteme sollte im Mittelalter ein anderer aus dem Alterthum ererbter Frethum werden, daß nämlich der Nil von allen Strömen der Erbe allein Krosodie und Flußpsserbe erzeuge. 2

Unbefriedigend waren die Leiftungen ber Alten in ber beschreis benden Bolferfunde. Roch beutigen Tages ift ber Streit nicht geichlichtet, was fie unter ber Benennung ber Schthen verftanden haben. Obgleich setthische Stämme von einem Argt, und feinem geringeren als Sippocrates beschrieben wurden, wiffen wir noch immer nicht, ob er biefe Bezeichnung allen wandernden Steppenvölfern, ober ob er fie größeren Bölkerfamilien, Tichuben, Turken ober Mongolen, ober ob er fie innerhalb biefer Familien nur bestimmten Borben beilegte. Die Ermittelung gemeinsamer Abkunft entfernter Bolfer wurde jeboch bisweilen versucht. Schon Berobot magte es, Die Coldier im beutigen Mingrelien für ein erratisches Bruchftud agbytischer Berfunft aus ben Beiten ber großen Eroberungen unter Gefoftris ju erflaren. Erfreulich ift babei, wie er feine nicht gludliche Bermuthung burch Die Aehnlichkeit von Saut und Saar, ben gemeinsamen Gebrauch ber Beschneibung und die beiberseitige Fertigfeit in ber Linnenweberei gu begründen fucht. 3

Mit großem Aufwand von Scharffinn haben die Alten den Ginfluß

<sup>1</sup> Strabo, lib. XI, cap. 7, tom. II, p. 428. Σαμφη. την γάο 'Ασίαν την άνω, και την αρός ξω μή φύειν ελώτην.

<sup>2</sup> Blinius (lib. VIII, 37 sq.) hat seine Beschreibung bes Krotobiles aus Serotot (II, 68). Beide aber sagen nicht, baß ber Ril ausschließlich ber Erzeuger ber Krotobile und ber Flußpserbe sei, ja Bitruv (lib. VIII, cap. 2, tom. I, p. 211) weiß sogar, baß Krotobile in ben Küstensstüffen Mauritaniens vortommen.

<sup>3</sup> Herod., lib. II, cap. 102-105.

ber Natur auf bas Edidfal ber menfdlichen Wefellichaften unterfucht. Das golbene Buch bes Sippocrates, wie Blumenbach bie fleine Schrift bes großen Arztes über bie Rudwirkung von Luft, Baffer und Ortslage auf die Bewohner nennt, enthält wunderbare Bergleiche zwischen ben minder ftrebsamen Mfiaten, benen bie Natur alles reichlicher und bereitwilliger gewähre, und ben färglicher bebachten Guropäern, welche in ber boberen Entwicklung ihrer Rrafte einen Erfat fuchen muffen. Burben bie ungleichen Begunftigungen ber Erbraume auch ungeschmalert anerfannt, fo wußten bie Bel: lenen boch recht gut, baß fich Bolfer burch bobere Gefittung ben Eingriffen ber Natur auf ihr Schidfal entziehen fonnen. 1 Richt ber Erbenraum, bemertt Strabo febr mabr, bat ben Athenien: fern por ben Lacedamoniern ober ihren Nachbarn eine höhere geistige Begabung verlieben, nicht bie Ortslage Babylonier ober Aegypter mit Renntniffen bereichert, sondern bie eigene Uebung und Unftrengung. 2

In welchem Sinne aber die horizontale ober senkrechte Gliederung der Länder den Gang der Gestitung vorgezeichnet habe, konnte man zu einer Zeit nicht übersehen, als man noch glaubte, von den bewohndaren Erdräumen sielen 11/24 auf Europa, 9/28 auf Asien und 13/60 auf Afrika, 3 und die älteren Geographen eine Zeit lang Afrika wegen seiner angeblich geringen Geräumigkeit als einen Zubehör Europas ansahen. 4 Der räumlichen Beschräuktheit ihres Wissens muß man es nachsehen, daß sie durch ein so bedeutungsloses Gewässer wie den Don Europa von Asien ablösten. Selbst Strado noch war gezwungen, gegen die alte Ansicht zu streiten, daß der Wil die Grenze zwissen Assien und Afrika bilde und nicht das rothe Meer mit der

<sup>1</sup> Nachbem Sippocrates (de aere etc. cap. 107) alle Borzilge Europas aufgegählt hat, seit er hinzu, baß die Unterschiebe bes Bollscharalters boch auch wieder historische sind oder wie er sich ausbriidt Sid rol's róuovs, öre ob βασιλεύονται δόπες οί Ασιγνοί.

<sup>2</sup> Strabo, lib. II, p. 162. Tauchn.

<sup>3</sup> Plin. lib. V1, cap. 38.

<sup>4</sup> Agathemer. Geogr. lib. II, cap. 1.

Landenge von Gues. 5 Erft bie fpatere alexandrinische Schule erfannte bie mahren Größenverhältniffe ber brei Festlande, bon benen fie Ufien als bas größte und Europa als bas fleinfte bezeichnete. ! Tropbem feten und einige wiffenichaftliche Bergleiche und vor Allen ber anregende Strabo in ftaunende Bewunderung. Wenn wir unter ben Ruftenentwidlungen ben occanischen Uferlinien ben bodiften Rang ertheilen, weil bie Beltmeere von unferen Geefahrern überbrudt worden find, fo erichienen ju Strabo's Beiten Lander mit atlantischen Geftaben gur Balfte unzugänglich für bie Gefittung. 2 Dem großen Geographen aus Amafia war ber eble und bedeutsame Bau Europas nicht entgangen. Er findet fcon bas treffende Bort (πολυσχήμων) für bie Mannigfaltigfeit feiner ebeuen wie feiner fenfrechten Blieberung. 3 Der hellfte Blang feines Biffens rubt aber auf bem Schluß bes fechsten Buches, mo er uns belehrt, in welchem Sinne Die geographischen Gigenthumlichkeiten Italiens die Ausbreitung ber Römerberrichaft beschleunigt haben. Er zeigt uns, bag bie halbinfelartige Glicderung Italiens cine abgeschloffen nationale Entwidlung begunftigen mußte, er rühmt bie trefflichen Safen ber Ruften, bie Milbe bes Rlimas und feine Mannigfaltigfeit in Folge ber Achsenftellung bes Apennin, welcher bie Salbinfel in ihrer gangen Lange burchftreiche, endlich ihre beberrichende Stellung in ber Mitte bes alten Rulturmeeres. 4

Wenn wir hier eine Anzahl leuchtender Gedanken vereinigten, so könnten wir leicht zu falschen Begriffen von dem Wissen der Alten verleiten, wenn wir nicht hinzufügten, daß jede ihrer Wahrheiten unter einem Schutt der gröbsten Berkehrtheiten und Irrthumer verborgen lag, und was noch schlimmer war, daß gemeinlich der Irrthum neben der Wahrheit ebensoviel Berechtigung zu besitzen schien. Für die

<sup>5</sup> Strabo, lib. I, cap. II, p. 50.

<sup>1</sup> Agathem. Geogr. lib. II, cap. 7.

<sup>2</sup> Strabo, lib. III, init. tom. I, p. 218. Taucht.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Strabo, lib. II, cap. 5, p. 201, 202.

<sup>4</sup> Strabo, lib. VI, cap. IV, tom. II, p. 55 so Taudin.

Bereicherung ber menschlichen Erkenntnisse genügt cs aber, daß eine Wahrheit einmal ausgesprochen werde. Ein Geschlecht wird sie, ohne daß ihre Keimfähigkeit leiben könnte, dem andern aushändigen, bis sür sie der wahre Lebenswecker kommt. Copernicus fand die geocentrischen Lehren durch eine reiche und erwählte Literatur aus dem Alterthum vertreten, die verschmähten Ahnungen der Phythagoräer von einer Bewegung unseres Planeten als Seltsamkeiten nur flüchtig erwähnt, aber dennoch reichten für ihn die wenigen Worte hin, um die Sonne zum Stillstand zu nöthigen und die Erde in Gang zu setzen.

## Verfall der Wiffenschaft im früheren Mittelalter.

## Bernachläffigung ber griechifden Schriftfteller.

Satten wir nur die Aufgabe im Auge, die Entwidelung unferes beutigen Wiffens geschichtlich zu verfolgen, fo konnten wir ben tobten Raum, welcher fich von ber bochften Ertenntnifftufe im Alterthum bis jur neuen Belebung ber Erbfunde burch bie Unregung ber Araber ober etwa bis auf Albert ben Großen erftredt, völlig vernachläffigen, benn felbft bie örtlichen Erweiterungen ber Renntniffe innerhalb biefer Beitgrengen gewährten feinen bauernben Bewinn, sondern gingen größtentheils wieder verloren. Wenn wir bennoch an bem brudenden Schaufpiele eines Berfalls ber Wiffenschaft und ihres Burudfintens in bas Rinbesalter ber jonifden Schule nicht ftillschweigend vorübergeben, fo geschicht es, weil biefe Erscheinungen und um bie ernfte Erfahrung bereichern, bag bie Erbfunde ju ben Wiffenschaften gehört, welche täglich neu erworben und immer von Frischem aufgebaut werben wollen. Denn nicht blos, bag fie fich mit ber Darftellung vergänglicher Geftalten beschäftigt, sonbern frühere Erfenntniffe verlangen, wenn fie mit Freiheit benutt werben follen, er: neuerte Beglaubigungen. Saben wir body im vorigen Abschnitt gezeigt, baß wir erft feit wenigen Jahren, theils burch räumliche Entbedungen, theils burch Sprach: und Alterthumsforschungen babin gelangt find, Die Darftellung ber ptolemäischen Erdfunde beinahe vollständig zu versteben

und sie sogar richtiger zu benutzen, als es zur Zeit ihres Entwurfes möglich war.

Die lateinisch schreibenden Geographen bes früheren driftlichen Mittelalters ichöpften ihr Biffen nicht aus griechischen Quellen. Berobot, Etrabo, Btolemaus, 1 von ben fogenannten fleineren Geographen gang zu schweigen, werben fast nie genannt und bleiben völlig unbenütt. Die gelehrteften Männer ber bamaligen Zeit hielten fich im gunftigften Falle an Plinius, von bem ein großer Renner ber alten Aftronomie behaupten tonnte, er habe Sipparchs Schriften nie gelesen, fonbern nur aus britter Sand gefannt. 2 Bewöhnlich wurde aber bem Blinius ber fürzere Mela und noch lieber Colinus vorgezogen, ber auf Roften bes Blinius feine gedrängte Erdbefdreibung verfaßte, bie werthvollsten Ertenntniffe verschwieg, dafür aber einer nach Bunbern lufternen Phantafie burch Auffammlung aller geographischen Fabeln reiche Gättigung gemährte. Die Wigbegierbe mar in jener Beit fo leicht zu befriebis gen, bag man bon ber naturbefdreibung ber Länderräume ganglich absah und fich mit einer Aufgahlung tabler Ortsnamen, 3 etwa mit beigefügten Entfernungen begnügte, wie wir fie in bem fogenannten antoninischen Stinerarium, bei bem italischen Aethicus und bei Julius Sonorius finden, beffen ftelettartige Erbfunde 4 ein für die bamalige Beit bochft gebilbeter Mann ben Geiftlichen als ein vollendetes und befriedigendes Werf empfehlen fonnte. 5 Wenn

<sup>1</sup> Eine Sanbidrift bes Ptolemaus fant fich jeboch in Caffiobors Banten. M. A. Cassiodorus, Instit. divin. leet. lib. I, cap. 25. Antv. 1564. p. 70. Auch Alfreb ber Grofe rubmt fich einer Befannticaft mit Ptolemaus, aber obne fichtbaren Bewinn.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Delambre, Astron. ancienne, tom. I, p. 294, 325.

<sup>3</sup> Locorum nuda nomina, wie Pfinius im Anfang bes britten Buches fich fo fcofen ausbrückt.

<sup>4</sup> Daß nicht blos eine Art Collegienheft aus Julius Honorius Borträgen auf uns gefommen ift, barüber find wir von C. A. F. Pert (De Cosmographia Ethici, Berolini 1853, §. 13, p. 14 sq.) beruhigt worten.

<sup>5</sup> Cassiodor. De institutione divinarum lectionum liber, cap. 25. Antwerp. 1564. Libellum Julii Oratoris, quem vobis reliqui, studiose legere festinetis: qui maria, insulas, montes famosos, provincias, civitates,

sich ber Kreis unseres Wissens verengert, verfallen wir schutlos ben traumartigen Borstellungen einer unbemeisterten Einbildungsfraft. Richts ist beängstigender an dem Kindischwerden der damaligen Borstellungen, als daß ein widerliches Truggewebe wie die Cosmographie des istrischen Aethicus Jahrhunderte lang mit Borsliebe benutt werden konnte, freilich vielleicht nur deswegen, weil der heilige hieronhmus fälschlicher oder irrthümlicher Weise als der Uebersetzer angegeben wurde.

## Ränmliche Erweiterungen ber Erdfunde.

Während die Kenntniß vom Often und Süben der Erde aus den sehr häusig misverstandenen römischen Schriftstellern geschöpft wurde, erweiterte sich räumlich nach Norden und Nordwesten die Kunde der Erde weit über die Grenzen des Wissens im Alterthume. Fromme Einsiedler aus Scotia, wie damals bekanntlich Irland noch genannt wurde, bewohnten die Inselgruppen im Norden von Schottland, unter welchen die nördlichste kurz nacher wegen ihrer reich bevölkerten Schashuten ihren heutigen Namen Faröer 2 empfing. Von dieser Gruppe aus besuchten seit dem Jahre 795 irische Mönche das die dahin völlig

tlumina, gentes, ita quadrifaria distinctione complexus est, ut paene nihil libro ipsi desit, quod ad cosmographi notitiam cognoscitur pertinere.

1 Daß fie nicht von bem heiligen hieronymus herrührt, tonnte Fr. Kunstmann (Minchner Gelehrte Anzeigen. 1854. Nr. 33. S. 269) tadurch nachweisen, baß ber Uebersetzer bes Acthicus Worte aus einem lateinischen Gebicht bes Alchimus, richtiger bes Alcimus Avitus, Bischofs von Bienne anführt, welcher mehr als hundert Jahre nach dem heil. hieronymus lebte.

2 Far bebeutet Schaf und De Infel in ben alten und mobernen Sprachen bes Rorbens. Ueber alte Ortsnamen auf ben Ortney und Shetlandsinseln, welche sich auf bie frührer Besiehelung burch chriftliche Celten beziehen, f. Kon-rab Maurer (Die Betehrung bes norwegischen Stammes jum Christenthum. Milnden 1855. Bb. 1. S. 45).

unbewohnte Jsland ober Eisland. 1' Noch jest können wir mit größter Genauigkeit die Stätten bezeichnen, wo die frommen Anachoreten verweilt haben, benn als die Normannen bei ihrer spätern Entbedung des Eislandes jene Einsiedeleien antrasen, welche sie an den zurüczgelassenen irischen Büchern, Gloden und Krummstäben erkannten, 2 gaben sie einer Insel und einer Ortschaft die Namen Bapeh und Baphli, 3 denn Bapa nannten sie die ersten stillen Bewohner des unwirthlichen Eislandes.

Als zu Dicuils Zeiten die Nordse von Wifingersegeln zu schwärmen begann, zogen sich tie friedlichen Mönche von jenen schutslosen Anseln wieder zurück und gaben sie den Normannen preis. Einer dieser neuern saröischen Ansieder, Naddeddb, der Wifing, wurde auf der Heinschrt nach Norwegen von einem Sturm nach Nordwesten getworfen und entbeckte unvermuthet und unbeabsichtigt Eisland, wahrscheinlich im Jahre 867. <sup>4</sup> Er bestieg einen Berg, schaute sich aber vergeblich nach Nauch oder einem anderen Zeichen von Bewohnern um, und kehrte heim mit der Kunde von der wieder entbeckten Insel, wegen ihres winterlichen Aussehens von ihm das Schneeland geheißen, ein Name, der bald in

<sup>1</sup> Dicuil (De Mensura Orbis ed. Baltenaer cap. VII, p. 27) fagt, ce fei vor ungefähr 30 Jahren gelöchen, daß Geistliche einen Frühlung und Sommer bort zubrachten. Baltenaer (p. XI) beweist, daß Dicuil 825 schrieb; vgl. auch Letvonne (Recherches géograph. et crit, sur le livre De Mensura Orbis Terrae par Dicuil. Paris 1814. p. 37, 131).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Histor. Regis Olavi Tryg. fil. in Rafn, Antiquit. Americ. fol. 202. Der Zusat, baß die irischen Mönche nach Eisland gesommen seien til vestam um haf, und ben Rafn übersetz hat: "Dertil fra Besterland over havet", wird verständlich, sokold man sesthält, daß bei den Normannen Irland und die Iren das Bestland und die Westländer hießen, wie sie entsprechend auch die Deutschen ausschlicht als "Sübländer" bezeichneten.

<sup>3</sup> Papen, die Pfaffeninfel, liegt vor der Oftfüste Islants lat. 64°35' nach Olfen's Karte von Islant (abgebruckt bei Preper und Zirel, Reife nach Islant im Jahre 1860. Leipzig 1862). Pappli, oder Pfaffenheim (von byli im Attuordischen, was soviel bedeutet wie vicus) lag dagegen westlich vom Vornassord, also etwa 10 Meilen sibwestlich von Papen. (Munch, Det norste Kolts historie I. Deel, 1. Bind. S. 539.)

<sup>4</sup> Munch, a. a. D. S. 445, 519.

Asland ober Gisland umgewandelt wurde. Schon fieben Sahre fvater begannen Normannen auf ber Infel fich nieberzulaffen, 1 und noch vor Ablauf eines Jahrhunderts war die Bevölkerung ichon fo bicht geworben, daß bie wenigen nutbaren Baibeftriche ohne Ausnahme Befiter gefunden hatten. Man bat einigermaßen Recht fich zu ber: wundern, daß die Normannen fo rafch die Borguge und Reize ihrer begunftigten Beimath mit dem fablen, baumlofen Gislande vertauschen tonnten, über beffen Gletichern und fproben Lavafelbern ein ewig trüber Regenhimmel ichwebt. Die meisten jener Unsiedler suchten auch nicht aus freier Bahl die ferne Infel auf, fondern als Flüchtlinge, weil fie wegen Blutthaten in ihrer Beimath bom Bolfsgerichte für friedlos erflärt worden waren. Aus bem nämlichen Grunde wurde Erit ber Rothe gezwungen, bas Eisland zu verlaffen, und befchloß, bon ber Westfufte ber Infel aus ein neues Land aufzusuchen, welches fcon bor einem Jahrhundert von Gunnbiern gefeben worden war. 2 Co wurde durch Erit ben Rothen jum andern Dal Grönland im Jahre 983 entbedt. Rachbem er an ber Oftfufte zwei Winter jugebracht, zur Commerszeit aber bie Gubipite jenes Bolarlandes, Cap Farewell, umfchifft und eine Strede ber Westfüste befahren batte, fehrte er 985 nach Island gurud. Er gab bem neuen arctifchen Feftlande ben Ramen Grünland, um Austvanderer auguloden, obgleich bamals wie jest in Grönland nur wenige begunftigte Landstriche fich finden, wo Albenfrauter am Juge von Gletschern ober bis ju geringen Soben bas Erbreich betleiden. Dennoch liefen 25 Fahrzeuge mit

<sup>1</sup> Ingolfe Arnarfon, von bem ber machtige Bergflod Jugolfefjall feinen Ramen berleitet, foll ber erfte gewesen sein, ber auf Island seinen Wohnfit nahm. Konrad Maurer, Islandische Boltesagen ber Gegenwart. Leipz: 1860.

<sup>2</sup> Mauch, Det norste Folls hift. 2 Bind. S. 358 setzte Gnunbjörns Entbedungen um bas Jahr 870. Carl Wilhelmi, Island, hvitramannaland, Grönland und Binsant, heibelberg 1842. S. 122 gibt bie Jahre 876 ober 877 au. Den Puntt wo Gunnbjörn eine Kiffe sah, nämlich bie Gunnbjörnscheren verlegen jetzt unfre Karten an bie Ofitifte Grönlands lat. 65° 20' wo sie von den norbischen Alterthumskennern gesucht werben.

Auswanderern im Jahre 985 ober 15 Jahre vor Ausbreitung bes Christenthums auf Gisland mit ihm aus, von benen aber nur 14 bas Grüne Land erreichten.

Fünfzehn Jahre fpater erfuhr ein Jelandfahrer, Bjarne, ale cr fich in Norwegen aufhielt, bag fein Bater Berjulf ebenfalls nach Grunland hinübergewandert feb. Er beschloß, ihn sogleich aufzusuchen, obwohl weber er noch einer seiner Schiffstnechte in Grunland gewesen war. Bei ber Ueberfahrt gerieth bas Kahrzeug in einen norbatlantischen Rebel, fo baf bie Seeleute nicht mehr nach bem Stande ber Sonne ihren Curs bestimmen konnten. Als fie endlich aus bem Nebel beraus: tamen, entbedten fie bor fich eine niebere bewalbete Rufte. Da fie wußten, daß in Grunland bobe ichneebededte Berge fich finden follten. fo verließen fie ohne ju landen jene Rufte und fteuerten gegen Rordoften, bis fie Grunland erreichten. 2 Db Bjarne bie waldbewachsene Rufte Neuschottlands ober Neufundlands, ober ob er auf feiner Fahrt beibe Länder gesehen habe, läßt fich nicht entscheiben. Gleich im nächsten Jahre, 1001 ober ichon 1000, 3 fand aber eine genauere Erforichung ber neuen Entbedungen ftatt. Leif, ber Cohn Erits bes Rothen, fuhr mit 35 Mann in einem Schiffe von Grunland in ber Richtung aus, two Bjarne neue Lander gesehen hatte. Er fand zuerft eine table Relfentufte, Die er Belluland, bas Steinland bick, worunter

<sup>1</sup> Landamabok in Antiquit. Americ, fol. 187. Konrad Maurer, Betehrung bes norwegischen Stammes zum Christenthume, München 1855. Bb. 1.
S. 444.

<sup>2</sup> Nach Antiq. Americ. fol. 21. Die Ueberfahrt von Reusunbland Bjarns an ber grönländischen Küfte soll nur 36 Stunden gedauert haben. Die Angaben ber Fabrigeiten sind in den alten Berichten übereinstimmend merkwürdig turz. Auch Atam von Bremen (lib. V. cap. 34, 36) rechnet nur einen Zag von Throndhjem nach ben Orfacyinseln und 6—7 Tage von bort nach Grönland.

<sup>3</sup> In Bezug auf die Zeitfolge tiefer Entbedungen widersprechen sich die Sagas, die auch offenbar Personenverwechstungen enthalten und Borjalle der einen Reise auf die andre übertragen. Tie Unterschiede betreffen aber Ackensachen und sind der Andschunk ind beit dass die Land sehr undebentend. S. Minnch, Det norste Fells historie I. D. 2. Br. S. 460, und Konrad Maurer, die Belehrung des nerwegischen Stammers zum Christenhume, München 1855, Br. I. S. 448.

man gegenwärtig Labrador zu verstehen fich geeinigt bat. Die Rufte jur Rechten behaltenb, fand Leif ein zweites Land mit bichten Forften binter einem bellen Stranbe, welches er Markland ober Balbland nannte. 1 In führweftlicher Richtung ber Rufte folgend, gelangte er bierauf an einen Fluß, in welchem er ju überwintern beschloß. Ein Deutscher Ramens Tyrker, ber in unsern Beinlanden gelebt batte. entbedte bort am Ufer bie eftbaren Trauben ber wilben ameritanischen Rebe (Vitis prolifera), ein Naturgeschent ber Bereinigten Staaten, beffen nördliche Berbreitungsgrenge fehr beträchtliche Bolhöben erreicht. Den Winter über fiel, wie die Unfiedler behaupten, fein Schnee, 2 fo bag bas Rieb immer auf die Beibe getrieben werden fonnte, und es betrug bie Daner bes fürzesten Tages nach ben freilich unvollfommenen Beitschätungen noch volle neun Stunden. 3 Wir muffen alfo bas gute Beinland, wie Leif iene Rufte Nordameritas nach ben aufgefundenen wilden Reben benannte, zwischen bem 42. und 40. Breitegrabe fuchen, ohne baß fich ber Ueberwinterungsplat an eine beftimmte Dertlichkeit befestigen ließe. 4

1 Entweber bas beutige Reufundland ober Reu-Schottlant.

2 Dieß würde uns noch füblicher verweifen als lat. 40°, allein man fiebt aus Erit bes Rothen Geschichte, bag bie norbischen Entbeder bie neuen Länber auf Kosten ber Bahrheit zu verschönern pflegten.

3 Ueber bie Ausbriide ber grönläubischen Saga (sól hastil fier eykarstad ok dagmálastad um skamdegi), welche sich auf bie beibnische Tageseintheilung ber Normannen bezieben f. Rafi (Antiquit. Americ. fol. 436).

4 Die nordischen Alterthumesorscher haben freilich ben bekannten Briting Roc ober Dighton Roch öftlich von ber Milltung bes Taunton River im Staate Massachets lat. 41° 45' 30", ben ber Amerikaner Warben 1825 unter bem Titel Monument curienx qui a sait croire à quelques anteurs que les Phéniciens ont visité l'Amérique, im Recueil de Voyages et de Mémoires tom. II, p. 438 beschrieben und abgebildet hat, einen mit Runen bebeckten Stein und barauf ben Namen Thorsun (ber Barben schit), so wie die Zahl 131 (bei Barben LXXX) ertennen wollen. Gegen die Runenentzisserung nordischer Gelehrter ist man aber so mistrausich geworben, daß sich wieder Zweisel regen, ob die Beritzungen des Kelsblocks von den normännischen Amsseldern herrühren. Bancrost erzählte herrn F. Löhr, er habe den Briting Roch besucht und sei zu der Ansicht gekommen, daß er nicht als Zeuge sür die Anwesenheit der Rormannen dienen könne. (Allgem. Its. 1861. S. 2959.) Diese Anssich bestätigt and G. K. Warts (Man and Nature. Loudon. 1864. p. 60.)

Auf Leifs Entbedungen folgte ein Ansiedlungsversuch unter Thorfinn mit dem Beinamen Karlsebne (Mannestraft), dem sich 160 Theilnehmer, darunter auch etliche Frauen, anschlossen. Sie blieden drei Winter (1003—1007) im guten Weinland, an der nämlichen Userstelle, wo der Entbeder Leif gerastet hatte, mußten aber zuletzt den seindlichen Ansällen der zahlreichen Eingeborenen weichen, die sie Für Strälinger oder Estimo hielten. I Ein Jahr nach ihrer heimfehr, also 1008, gingen die letzten Beinlandssahrer aus Grünland ab, nämlich das isländische Brüderpaar helge und Finnboge, mit Thorward, dem Manne der Frehdis, der Tochter Erit des Nothen. Im Weinland selbst entspann sich ein Zwist, der mit der Ermordung der Eisländer endigte.

Dieß sind die ältesten Fahrten, welche in den nordischen Sagas erwähnt werden. Seitdem hören wir nur noch vereinzelte Nachrichten von der neuen Welt in den isländischen und grönländischen Chroniken, und zwar fällt die letzte Kunde in das Jahr 1347. <sup>2</sup> Darf man dem Funde eines Runensteins auf der Insel Kingistorsoak, lat. 72° 55', und seiner Erklärung durch die nordischen Alterthumsforscher Glauben beimessen, so sind die Normannen auch an der Westüste Grönlands im Jahre 1135 eben so hoch gegen Norden vorgedrungen, wie John Davis auf seiner dritten denkwürdigen Polarreise im Jahre 1587. <sup>3</sup>

Die Entbedungen ber Normannen haben bie mittelalterliche Erbtunde nur um die Kenntniß Jolands und Grönlands bereichert, während die Runde ihre Fahrten nach der neuen Welt das Gebiet ber altnordischen Sprache nicht überschritt. Der einzige fremde Gelehrte,

<sup>1</sup> Der Name Strätinger von ftral, tlein, bebeutet Wichte, paft also allein auf bie Estimo. (S. Carl Wilhelmi, Island, hvitramannaland, Grönland und Binland, heibelberg 1842. S. 171.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Co foll 1121, Erif ber erste Bijchof von Grönland eine Fahrt nach Weinland unternommen haben. 1285 und 1288 wird die Entbedung "neuer Lande" in einer iständischen Chronit angezeigt. 1347 endlich tam ein grönländische Fahrzeug nach Island, welches in Markand gewesen war. (Rafu Antiquit. Americ, fol. 261.)

<sup>3</sup> Rafa Antiq. Americ. fol. 347.

ber jene frühe Entbedung Amerikas erwähnt, ber größte Geograph seiner Zeit, ist Abam von Bremen. 1 So sehen wir, daß wichtige Enthüllungen nutilos der Vergessenheit versallen, wenn die Zeit noch nicht reif ist für ihr Verständniß. Das Bedürfniß mußte sich dis zur heftigen Begierde steigern, ehe von Neuem wieder die andere Welt aufgesucht wurde. So kann auch die phönizische Umschiffung Afrikas stattgesunden haben und wieder vergessen worden sein, weil sie außer allen Beziehungen zu dem Drange ihres Zeitalters stand.

Auch ber Norben Europas wurde von normannischen Seefahrern bis zu ben höchsten Breiten besucht. Während Rtolemaus bas Dasein ber scandinavischen Halbinsel kaum geahnt hatte, finden wir im sechsten Jahrhundert schon Bewohner Lapplands aus ber uralisch-finnischen Familie erwähnt. 2 Um bas Jahr 870 fand aber eine höchst merkwürdige

1 Gesta Hammaburg. Eccl. lib. IV, cap. 36-38.

<sup>2</sup> Co feunt Brecop (Anecdota, ed. Isambert, Paris 1856, p. 602) tie Scrithiphinen. Die Scritafinnas Konig Alfrete und tes Abam von Bremen bewohnten Lappmarten und Salfingtant, b. b. tie Rufte Cometens am bothnifden Golf. Den Ramen Schreitfinnen, follen fie von ihren Corittfonben ober Schneefdnben erhalten. Go wenigstens wird ber Rame Scritobini icon von Barnefried erffart (Pauli Warnefridi Diaconi, De gestis Longobardorum, lib. I, cap. 5, Lugd. 1595. p. 8), ten Care Grammaticus (Histor, Daniae, lib, I, Praef, Francof, 1576 p. 4.) bei ter Beidreibung feiner Stricfinni vor Augen gehabt ju haben fcheint. Der namenlofe Geograph von Navenna und ter jungere Geograph Guito verlegen tie Scirdifennorum et Rerefennorum patria in ein taltes Gebirgeland am fenthischen Decan. (Giemeer.) Ravennatis anonymi Geographia et Guidonis Geographia ed. Pinder et Parthey. Berlin 1860. lib. IV, cap. 12. p. 201 unt cap. 127. p. 553. Unter ben Rerefenni vermutbet man allgemein Renntbierlappen. Dlaus Magnus. Bifchof von Upfala bat für feine Zeit (16. Jahrh.) Scricfinnia als bas Land befdricben, meldes gmifden Finnmarten und Biarmia (b. b. tem nordlichen Ruffant) lag. (Historia de gentibus septentr. lib. I., cap. 4. Romae 1555. p. 13.) Uebereinstimment bamit finten wir, bag Cebastian Cabot auf feiner Weltfarte in Jomards Monuments de la Géographie die Scricfinnen öftlich von Finnmarten verlegt. Dort an ber Rola murten fie bon ten Briten auf ibren erften Gismeerfahrten angetroffen, f. Richard Johnson (Discoverie of Vaigatz 1556, bei Saffunt, Voyages and Discoveries, London 1598, tom. I, p. 283). Dazu veral, man in Gerbart Mercatore Atlas von 1595 bie Rarte von Ruflant.

Entbedungsfahrt ftatt, welche bie Renntnig bes europäischen Rorbens bis an bie Dwinamundung vorrudte. Ottar, 1 ein nortvegischer Ebelmann, wohnte im Belgenland, an ber Bolargrenze normannischer Anfiedelungen. Da bie Rufte Cfandinaviens nur noch brei Tagefahrten weiter gegen Norben befannt war, fo befchlof Ottar eine Entbedungsfahrt, "um zu erfunden, wie weit fich wohl bas Land in jener Richtung erftreden moge." Er behielt auf feiner Reife bie Gee immer an Badbord ober jur Linken, bie Rufte Norwegens immer an Steuerbord ober gur Rechten, fand bie lettere aber nur von Gifdern, Boglern und Jägern finnischer Wanberstämme bewohnt. 218 er brei Tage lang über bas außerfte Revier norbifder Walfischfanger binaus: gefahren war, bog bas Land nach Often berum, und blieb biefer Richtung auf ben vier nachsten Tagfahrten treu, bann aber ftrich bie Rufte fünf Tage lang wieber fublich bis jur Munbung eines großen Rluffes, in welche ber Seefahrer einlief. Mus biefer Schilberung ergiebt fich, bag Ottar bas Nordfap Europas umfegelt hat und burch bas weiße Meer an die Dwina gelangt ift. Das öftliche Ufer biefes Stromes magte er nicht zu betreten, weil er es bicht bevölfert fand mit finnischen Bjarmiern, von benen er Zeindseligkeiten zu befürchten batte. Aber auch biefe in eblem Wiffenstrieb unternommene Kabrt blieb wie fast alle nautischen Leistungen ber Normannen unbeachtet, und ber bobe Norben Cfanbinaviens gablte bei ben meiften Erdfundigen unter bie unbefannten Länder, bis im Jahre 1553 englifde Geefahrer bas Nordtap abermals entbedten und ibm feinen beutigen Ramen binterließen.

Die Küsten der Oftsee wurden erst im 11. Jahrhundert besser bekannt, benn während Einhard, der Geschichtschreiber Karls des Großen, noch nicht wußte, ob das baltische Meer ein geschlossener Golf sei, 2 besuchten zu Adams von Bremen Zeiten (schrieb 1075)

<sup>1</sup> Angelsächsisch Ohtere. Der Bericht tieser Reise findet sich in King Alfred's Anglo Saxon version of Orosius by the Rev. J. Bosworth. London 1855. p. 39, 59; vgl. auch 3. R. Forster, Entbedungen im Norben. S. 75 und C. F. Dahlmann, Geschickseitsche Forschungen. Altona. 1822. S. 410 ff. 2 Einhardi, Vita Caroli Magni ed. G. H. Pertz. Hannov. 1845.

Beidel, Gefdichte ber Erbfunbe.

bänische Seefahrer bereits die Gestade des sinnischen Meerbusens, und Reisende waren über Land aus Schweden nach Austand gelangt, so daß über die Halbinselgestalt Standinaviens Zweisel nicht mehr verstattet waren. <sup>1</sup> Als Küstendewohner im nördlichen Winkel des bothnischen Golses werden die Kwenen genannt, die sicherlich zu den uralischen Stämmen zählen, obgleich sie die mittelalterlichen Geographen von den Lappen oder Tersinnen unterschieden. Nach ihnen hieß der bothnische Gols die Kwensee, und ein Missverständniß ihres Namens erzeugte die Sage von einem abgesondert lebenden Frauenstamme oder den sinnischen Amazonen. <sup>2</sup>

Aus bem Innern Ruflands werben nur Bölfernamen aufgezählt und weiter nach Often war man gänzlich auf die Kenntniffe bes Alterthums beschränkt. Unbekannt aber mit dem Meisterwerke des Ptolemäus, versiel man wieder in den alten Irrthum, die kaspische See als einen nach Norden geöffneten Golf des Eismeeres zu betrachten. 3 Da

csp. XII, p. 12-13. Sinus quidam ab occidentali oceano orientem versus portigitur longitudinis incompertae.

- 1 Annal. Hammab. Eccl. lib. IV. cap. 11, 15, p. 189, ed. Pertz. Asserunt etiam periti locorum a Sueonia (Silbichweten) terrestri via permeasse quosdam usque in Graeciam. Graecia ift befanntlich in ter Sprache Abams von Bremen Rußland.
- 2 So spricht Abam von Bremen Kap. 15 von einer terra feminarum und Kap. 19 von baltischen Amazonen. Dieft Ansicht wurde noch von seinen Rachlolgern getheilt s. Schol. 119 zu Kam von Veremen. Die Männer tieser Amazonen heißen bei den damaligen Geographen Cynocephali oder die Huntstöpfigen, und gegen sie stellten disweilen die Ausstellassen au. Dieß sind dieselben Cynocephali, welche bereits der Uebersetzer des strischen Aethiei Istrici ed. Wutke. Leipz. 1854. S. 15.) I. R. Forster (Entdedungen im Norden, S. 75) hat zuerst ausmerksam gemacht, daß Awen in den nordischen Sprachen, Beid heißt, ihm entspricht das isländische Kwinna, dei Usstass Kwino, angelsächsich Kwen (queen) allemannisch quena. Daber hielten die nordischen Geographen die sinnischen Rwenen sit Franen und erneuerten sir den baltischen Norden die Amazonensage. Ein Theil der friedliebenden Kwenen ist jetzt nach Norwegen übersehelt worden, wo sie Handwert und Ackerdau betreiben. Bgl. Dr. Georg Berna's Nordsahrt erzählt von E. Bogt, Frankfurt 1863. S. 218.

3 Zunächst Baulus Drofius (Histor. lib. I, cap. 2. Colon. 1536. p. 15.)

bas Abendland mit ber alteren griechischen Literatur nicht mehr umging, fo tonnte es auch nicht eine merkwürdige Botschafterreife benuten, bie nach ben bygantinischen Geschichtschreibern in bas Jahr 569 n. Chr. fafft, 1 Diffabulus ober Ti-theu-pu-li nach dinefischer Schreibart, ber Chacan einer turfifden Sorbe, welche fich bie Sogben unterworfen batte, ichidte nach Byzang Botichafter, um auf einem Ueberlandweg nach bem römischen Reiche Absat für dinesische Seibenwaaren gu fuchen, nachbem ibm bie Saffaniben in Berfien bie Durchfuhr biefer Sandelsmaaren zur Bewahrung ibres Alleinbandels verweigert batten. In Folge beffen begab fich Zemarchus im Auftrage bes Raifers Juftin ju bem Chan ber Turfen, ber fein nomabifches Soflager bamals am Ectag (richtiger Actag) aufgeschlagen hatte. Es ift fcwer ju fagen, tvo biefes Gebirge gefucht werben muß, benn nicht nur ift ber Name Actag, ber baffelbe bebeutet wie Montblanc, außerorbentlich häufig in Borbergfien, 2 fonbern Menanber, ber allein über jene Borgange berichtet, behauptet irrigerweise, baf Ectag fo viel beife wie golbene Berge. Die golbenen Berge Innerasiens find aber, wie ber Rame es bezeugt, unfer beutiger Altai, in beffen Thalern auch bie Weibeblate von Diffabulus Sorbe wirklich lagen. Können wir alfo auch nicht aussprechen, welcher Actag im Guben ber Rirgifensteppe es war,

rann Ravennatis Anonym. Geogr. lib. II, cap. 8, ed. Pinder et Parthey. Berl. 1860. p. 62. Beda Venerab., De mundi coel. terrestrisque constit. Colon. Agripp. 1688. tom. I, fol. 326. Similiter (wie das Mittelmeer im Besten) in Oriente Caspium erumpit Erythraeum qui et Rubrum dicitur. Er sceint nach biesem letzen Zusate das taspische Meer als einen Theil des indischen Oceans betrachtet zu haben. S. serner Angelsächsische Rarte des brit. Museums aus dem 10. Jahrh. und Ordis e Cod. Bruxell. de anno 1119 (in Lesews Mitas Pl. VII und VIII.)

Menandri excerpta de legat. Corpus script. Hist. Byzant. ed. Niebuhr, Bonnae 1839. P. I. p. 295-302, p. 380-384.

2 Niebuhr sieht barin ben Actag ober bie Asferah-Rette im heutigen Choland, aber wie wir zu zeigen hoffen, mit Unrecht. Atkinson, ber sich mehrere Jahre unter ben Kirgisen ber großen horbe aushielt, nennt bie Kette wo die Kora entspringt Ac-tan und ben Ala-tan unserr Karten gegenüber ber Sübwesspie bes Balchasch-Sees ebenfalls Ac-tan. (Upper and Lower Amoor and adventures among the Mountain Kirghis. London 1860. p. 123, 127, 211, 213)

wo Remardus ben türfifden Chacan antraf, fo verfeten uns boch in feiner Schilderung bes Soflagers ber Reinigungesprung bes Botichafters burche Feuer, die auf Rabern rubenden prachtigen Belte, die feibenen Tabeten, jebenfalls von dinefischer Arbeit, Die ichaugetragene Berfdwendung und Brunffucht, die Unwefenheit ticherkeffischer Cclavinnen, 1 bie Bewirthung mit einem berauschenben Betrant, welches tein Wein war, alfo gegobrene Stutenmilch gewesen fein wirt, lebhaft unter bie Steppenvölker Tiefafiens. Diffabulus befand fich gerabe auf bem Marich gegen die Berfer, und in feinem Gefolge erreichte ber brantinische Botschafter bie Ctabt Talas. 2 Auf bem Beimwege von biefem Orte fette Bemarchus über ben Strom Dich und gelangte uftmittelbar barauf an einen großen Binnenfee, beffen Ufer er eine Reit lang verfolgte. Er mußte bann noch einen zweiten Fluß 3ch überschreiten, ebe er ben Daich (Raif ober Ural) und bann bie Attila (Bolga) erreichte. 3 Bon bort gelangte er unter beständigen Gefahren über ben Ruban, burch ben Raulafus, an bas ichwarze Deer und über Travezunt nach Bbzang. 4

Auch biese benkwürdige Reise, welche neue Erdräume erschloß, trug in jener trostlosen Zeit der Wissenschaft keine Früchte. In die von dem byzantinischen Unterhändler durchwanderten Steppen verlegten

<sup>1</sup> Der Chacan schentte bem Botschafter eine Stlavin vom Stamme ber  $X_{ep}\chi_{i\bar{s}}$ . (Menanter l. c. p. 383.) Räher würte es liegen an eine Kirgifin ju benten, bann aber war bas Geschent nicht ber Rebe werth. Da Dissabulus Porbe bis über bie Bolga streiste, tonnten gewiß Tscherkessinnen an bas hoflager gesangen.

<sup>2</sup> Talas, auch Taras genannt (lat. 43° 40' long. 70° 30' Paris) murbe als Durchgangspunkt nach China in ben nächsten Jahrhunderten ein Ort von wachsenber Bedeutung. Wenn Diffabulits ihn auf dem Marich gegen die Perfer erreichte, so kann ber früher erröhnte Actag nicht ber Actag ober die Asferah-Kette in Chokand gewesen sein. A. v. Humboldt (Central-Afien, Berlin 1844. Bb. 1. S. 160, 467) nimmt an, daß man unter ben Ectag bes Menander ben Altai versieden milise.

<sup>3</sup> Niebuhr fieht in bem Dich ten Spr Darja, in tem großen Gee ten Aral, im Ich bie Jemba. Ucber bie Schwierigkeiten ber Entzifferung biefer Ramen f. A. v. Humbolbt a. a. D. G. 467.

<sup>4</sup> Menanber, G. 302.

vielmehr bie bamaligen Beographen bie apocalpptischen Bölfer Bog und Magog, Die nach ber Bibel beim Naben bes Gerichtes bie Welt mit Berheerung überziehen follten. 1 Obgleich ber beilige Augustin idon gewarnt batte, biefen Drobgeftalten geographifche Site anzuweifen, ober gar etwa Geten und Maffageten in ihnen zu erbliden, 2 wurden fie boch von ben eifrigen Landfartenzeichnern bes fruben und bes fpateften Mittelalters nie vergeffen. Bum Sagentreis bes macebonischen Alexanders, von bem eine erfte Cammlung bereits um bas Jahr 400 n. Chr. unter einem falichen Ramen (Calliftbenes) fich verbreitete, geborte auch als ein früher Bufat 3 Die Ergablung, bag ber große Eroberer auf seinem Mariche nach bem Morgenlande bie Lude in einem nordischen Gebirgswall burch eberne Pforten babe verschließen laffen, um ben Einbruch ber unsauberen Bolfer Gog und Magog, in benen febr Biele bie verlornen Jubenftamme wieber ertennen wollten, auf alle Reiten zu verbindern. 4 Auf biefe Cage grundet fich in Schriften wie auf Rarten jener Reit bie Angabe eines Rubenmalles und ber Aleranderpforten. Die Anregung ju biefem Mothus aber baben bie noch beute fichtbaren Refte einer Bolfermauer, bas fogenannte eiferne Thor bei Derbend am taspischen Meere gegeben.

Als eine andere freundlichere Zugabe aus bem Sagengebiet ersicheint auf ben meisten alten Karten bes frühen und bes späten Mittelalters im äußersten Morgenland, sei es als Halbinsel, sei es getrennt vom Festland, bas Baradies mit ober ohne seine vier Flüsse, wie sie ihm nach ber Genesis zukommen. Augustinus und Jidorus, obgleich

<sup>1</sup> Ezech. cap. XXXIX. Apocalyp. cap. XX. v. 7 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> August. De civitate Dei, lib. XX, cap. 11. Venet. 1764. p. 774.

<sup>3</sup> Die erste Berfassung bes Alexanderromanes gehört bem Schluß bes 4. Jahrhunderts an, die britte als C bezeichnete, welche die Zumauerung bes Zubenwalls enthält, erschien um 700 n. Chr. Berger de Aivrey, Traditions teratol. Allein mehr als ein Jahrhundert früher kannte Procop (De Bello Persico I, 10) bereits bie Alexanderssage und verlegte ben kaspischen zugemauerten Paß an seine classische Sielle, nämlich in ben Kautasus und schildert ihn als eine durch hestungen geschlossen Thalenge.

<sup>4</sup> Aethici Istrici Cosmogr. ed. Wuttke, p. 19. Orbis Anglosax. Sacc. X. in Relewel's Mas Pl. VII.

sie nicht an dem früheren Dasein eines irdischen Paradieses zweiselten, suchten boch die biblische Schilderung symbolisch zu verklären und wagten nicht, sie auf dem darstellbaren Erdreis örtlich zu befestigen. 'Sehr früh jedoch wurde dem Paradies in dem äußersten Osten Asiens ein stiller Platz gesichert. Der schwärmerische Kosmas, mit dem Beinamen der Indienshrer, verlegte es noch über China hinaus in Räume, die ihm undetretbar für alle Sterblichen erschienen. Der Nähe des Paradieses am Ostrande der alten Welt schreibt es der namenlose Geograph von Ravenna zu, daß im äußersten Indien die köstlichen Gewürze gediehen, denn wie mit hilfe des Windes der Fruchtstaub der männlichen Palmen zu den Blüthen der weiblichen Bäume getragen würde, so streiche auch ein gesegneter Hauch aus dem Paradiese über die Gewächse des aromatischen Indiens. 4

Da die Kenntniß bes frühen Mittelalters von Sübafien aus römischen Quellen geschöpft war und die Erdfunde bes Ptolemaus nicht benutt wurde, so konnte man auch nicht in die irrige Unsicht verfallen, daß der indische Ocean ein geschlossenes Beden sei, denn man war

- <sup>1</sup> August. De Civit. Dei, lib. XIII, cap. 21, p. 447. S. Isidor. De differentiis lib. 1, Diff. 10. fol. 138.
- <sup>2</sup> Schou von Lactantius Divin. Instit. lib. II, cap. 13, tom. I, p. 167, ed. Paris. 1748. Beda Vener. De Mundi coel. et terr. constit. liber. fol. 326. Hrabanus Maurus, de Universo lib. XII, cap. 3. fol. 172.
- 3 Bgs. die Diagramme des Kosmas in Montsaucon (Collect. Nova Patrum. et Script. Gr. tom. II, sol. 188 sqq.). Wie diese Theorie überhaupt entstand, darüber gibt Rhabanus Maurus (Opera tom. II, sol. 15. In Genesin lid. I., cap. XII) solgenden Ausschlüß: Pro eo autem quod nostra editio quae de Hedraica veritate translata est habet a principio in antiqua translatione positum est ad orientem. Ex quo nonnulli volunt intelligi quod in orientali parte ordis terrarum sit locus paradisii: quamvis longissimo interjacente spatio vel oceani vel terrarum a cunctis regionidus, quas nunc humanum genus incolit, secretum. Unde nec aquae diluvii, quae totam nostri ordis supersiciem altissime cooperuerunt ad cum pervenire potuerunt. Ueber die verschiedenen Ausbisdungen tieser Lebre vgs. Letronue's Brief au A. v. Jumboset in desse tritischen Untersuchungen. Berlin 1852, Bd. 2. S. 82 ss.
- $^4$  Ravenn. Anonym. Geogr. lib. I, cap. VI, ed. Pinder et Parthey. Berlin 1860. p. 15. ,

vielmehr zu ben Ansichten ber sogenannten homerischen Schule zurückgekehrt, nach welcher bie Erdveste rings vom Meere umgürtet war. In Afrika konnte eben so wenig eine Erweiterung der Kenntnisse stattsinden. Doch haben fromme Bilger, die nach Jerusalem wallschreten, uns die wichtige Kunde ausbewahrt, daß eine Zeit lang einer der Nilarme als schiffbarer Kanal in das rothe Meer abgeleitet worden ist. 1

# Borftellungen vom Ban der Welt und von der Gestalt der Erde.

Alle Gelehrsamkeit bes Mittelalters beschränkte sich auf ben geistlichen Stand. Der Klerus, mächtig aufgeregt burch die kirchlichen Streitfragen, hatte noch wenig Zeit und wenig Sinn, sich mit der Erforschung räumlicher Berhältnisse zu befassen, ja es wurde wohl gar eine Untwissenheit in solchen Dingen als etwas verdienstliches und gottgefälliges betrachtet. <sup>2</sup> So geschah es, daß die Vorstellungen vom Bau der Welt wieder in die Gesangenschaft roher sinnlicher Wahrenehmung zurückehrten. Zwar der gründlicher gebildete Augustinus scheint die Betweise von der Augelgestalt der Erde anerkannt zu haben, <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Julius Honorius (ed. Gronov. p. 700) beschreibt ben Nilcanal als sossa Trajani. Auch zu Gregor v. Tours (schrieb 590) Zeiten war er nech offen. Dann wurde er nicht mehr benutt bis ihn die Araber nach der Eroberung Aegyptens (640 n. Chr.) von Neuem öffneten. Der Mönd Fibelis tonnte ben Canal noch in der Zeit von 762—765 benuten. (Dicuil, ed. Letronne p. 23.) Später, b. h. in der Zeit von 762—767 ist er von den Arabern absichtlich verschiltet worden. (Letronne, l'Isthme de Suez, in Revue des deux Mondes 1841. tom. III, p. 51—60.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lactantius Divin. instit. lib. III (De falsa sapientia philosophorum) csp. 3, tom. I, p. 193-194.

<sup>3</sup> S. August. De civ. Dei. lib. XVI. cap. 9. p. 556. Es ift ber berithnite Abschnitt wo ber Beilige zu beweisen sucht, baß selbst, wenn es Antipoten geben sollte, bieß nicht ber Libre von ber Ginbeit bes Menschengeschlechtes

Lactantius aber erflärte biefe Lebre, nach welcher es Graenfüßler geben follte, für einen ichalen Scherz ber Belebrten, nur erfunden, um Wit und Geift in ber Behauptung unwahrscheinlicher Dinge zu üben. 1 Much ber beilige Afidorus, obgleich er mit ben Schriften bes Stainus bekannt war, ift burch zweibeutige Ausbrude und burch feine Dia: gramme febr verbächtig, bie Rugelgestalt ber Erbe miffannt zu baben.2 Bar es nach folden Beispielen zu verwundern, daß man träumte ftatt zu ergrunden, und bag an bie Stelle von gesetmäßig wirfenden Araften eine Beifterschaar bienender Belfer berbeigerufen werden mußte? Co finden wir bei bem Alexandriner Rosmas einen Beltbau, welchen ber Chalbaer Batricius und fein Schuler Thomas von Cbeffa ersonnen baben follen. Engel, fo nahmen fie an, trugen bie Westirne am Simmel burch ihre Kreisläufe und beforgten ben Bechfel von Tag und Nacht, sowie ben Gintritt von Sonnen: und Mondverfinsterungen. 3 Die Erbe verlor burch ibre Lebre bie Rugelform: aus einer bom Dcean rings umfloffenen vieredigen Flache ichwoll fie glodenformig auf. Die Conne ging in biefer Belt nie unter, fonbern beständig nur um bie Bolbung ber Erdvefte herum. Ueber ber Befte, bem Ocean und ben Beftirnen, alles fest verschließend, rubte bas froftallne Firmament. Co mar benn bie fichtbare Rorperwelt, welche bie Buthagoraer einen Rosmos gu nennen gewaat batten, wieber in einen burdfichtigen Rerfer verwandelt, wie vor der Zeit bes Apollonius von Berga, welcher ben aristotelischen Ephärenhimmel zersprengte. Bis nach Rabenna muffen fich bie Bor: stellungen ber alexandrinischen Mostifer verirrt baben, benn wir finden, baß ber namenlose Geograph, ber im 6. Jahrhundert bort lebte, gang

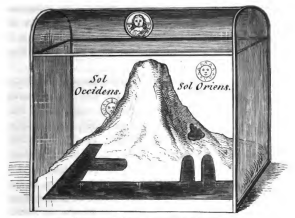
renjeus.

witerfirette. Nec attendant, etiamsi figura conglobata et rotunda mundus esse credutur, sice aliqua ratione monstretur, non tamen esse consequens etc.

<sup>1</sup> Lact. Div. instit. lib. III, cap. 24, p. 254.

<sup>2</sup> S. Isid. De Mundo, cap. X. Wenn er cap. XLVIII jagt, Totius antem terrae mensuram Geometrae centum octoginta millium studiorum aestimaverunt, so scheint er segar ten Ertumsang nach Positonius Angabe mit ter Längenaustehnung des Bewohnbaren zu verwechseln.

<sup>3</sup> Kosmas ed. Montf. fol. 155, fol. 186-188.



Der Beltbau bes Rosmas. (Facfimile nach Montfaucon.)

Die Erbe, eingeichien vom Firmament, als gewölbier görper, untreist von ber aufgebenben und untergegenden Conne. Links bas atlantische und mittellanbische Meer; rechts bas rothe Meer und ber perfifche Golf, tiefer im hintergrund ber fashische Gece.

ähnlich die scheibenförmig gewölbte Erdveste in 24 aftronomische Stunbenabschnitte theilte, wovon die zwölf Tageöstunden den südlichen Länbern zusielen, während bei Frankreich die Nachtseite der Erdveste begann und über Deutschland und den Norden sich dis nach dem äußersten
Usien fortsetzte. Gen so roh war die Unsicht des istrischen Uethicus,
die übrigens dem classischen Alterthum entlehnt wurde, daß nämlich

1 Ravenn. Anonym. Geogr. lib. I., cap. IX—XI., ed. Pinder et Parthey. p. 21 sq. vgl. auch tie Descriptio orbis Terrarum secundum geographum Ravennatem, welche bieset Ausgabe beigegeben ist. Auf bieser Karte bat Heinrich Kiepert versucht ein scheidensigen in 24 Stunden getheiltes Bis der Welt nach den Borstellungen des Anonymus ans Navenna zu entwerfen. Wenn sich gegen diese Theile der Artellung etwas einwenden ließe, so wäre es höchsens, daß einzelne Theile der Erde naturgetrenen nub schärfer gegliedert weidergegeben worden sind, als sie auf den Karten des frühen Mittelalters zu ericheinen psiegen. Wir sehen also in der Kiepert'schen Karte nur die günsigste bilblice Tarstellung, welche der Text des varennatischen Geographen müßt.

bie Sonne, ober wie er sich mystisch ausbrückt, die Sonnentasel (mensa solis), wenn sie im spanischen Ocean versänke, ihren Weg nicht unter der Erde fortsetze, sondern auf dem Psade, den sie in der Tageszeit gewandelt war, aber unsichtbar durch einen dichten Nebel, nach Osten zurücksehre.

Jebe Kirche wird aber durch das Bedürfniß genauer Zeiteintheilung und eines geordneten Kalenders früher oder später zur Beobachtung astronomischer Borgänge und zur Ergründung mathematischer Wahrbeiten genöthigt. So seierte denn auch unsere Wissenschaft im Schoße der Kirche sehr bald wieder ihre Auferstehung. Wenn der irische Mönch Dicuil, welcher eifrig im Plinius forschte, aber nicht einmal römische Zahlzeichen zu lesen verstand, 2 uns noch in Zweisel läßt, ob er sich wirklich habe für die Rugelgestalt der Erde erklären wollen, so sinden sich doch schon früher bei Beda dem Chrwürdigen die üblichen Beweise sür das sogenannte ptolemässche Spstem, die Sprache des Hipparch, die Lehren von der Excentricität und den Epicyclen der Wandelgestirne wieder, 3 und unser Adam von Bremen drückt sich über die zunehmenden sommerlichen Tageslängen bei wachsenden Breiten mit der gleichen Schärfe aus, wie ein Schüler des classischen Alterthums. 4

<sup>1</sup> Aethic. 1str. cosmogr. ed. Wuttke, p. 8.

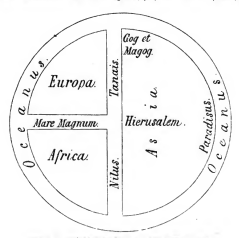
<sup>2</sup> Letronne (Dicuil S. 82) beweist, baß bie Meilenangaben über bie Ausbehnung bes Bewohnbaren bei Dieuil aus Plinius entlehnt sind wo sie LXXXV LXXVIII und später LIV LXII geschrieben waren, Dicuil verstand die Zahlzeichen als hießen sie 85 × 78 und 54 × 62, baber giebt er 6630 und 3348, satt 8578 und 5462 Meilen.

<sup>3</sup> Beda Vener. De Mundi coel, et terrestr. constit. liber, Qpera, tom. I, fol. 323-329.

<sup>4</sup> Annal. Hammab. Eccl. lib. IV, cap. 37. Unter ben Autoren, bie er benutie, befindet sich nicht bios Solinus, Drofius und Bera, sondern auch Macrobius und Martianus Capella. Wer die beiden letzten Lehrer verstehen tonnte, mußte ganz sicherlich in die Wahrheiten bes sogenannten ptosemälschen Splems eingeweißt fein.

#### Weltfarten.

Eben so armselig, wie die Vorstellungen vom Bau der Welt gewesen waren, erscheinen auch anfänglich die bilblichen Darstellungen von der Erdveste. Die Versertiger von Weltkarten zweiselten nur darüber, ob es orthodoger sei, die trodene Ländermasse sich scheibenförmig oder vieredig zu benken. Die erste Ansicht, welche den meisten Anklang fand, stützte sich darauf, daß die heilige Schrift sich des Ausbruckes Erdkreis bediene, und ihr verdanken wir die zahlreichen sogenannten Radkarten in alten Handschriften. Leider sind sie nicht,



Thous ber einfachften Rabtarten bes fruben Dittelalters.

Rhabanus Maurus, De universo lib. XII, cap. 2. fol. 171, ter Euclid citirt, befand sich in einiger Berlegenheit, wie er die Borte bes Grange-listen Watth. cap. XXIV, v. 31 congregadunt electos eius a quatuor angulis terrae (wofür aber in ber Bulgata steht: a quatuor ventis) mit bem Ausbrucke Erblreis vereinigen solle. Er nahm endlich an, die Erde sei zwar vieredig, wenn aber die Schrift vom Erdreis rete, so meine sie nur tas, was die Griechen mit Horizont begeichneten.

wie man vermuthet hat, unschuldige Berzierungen von Pergamenten, 'sondern traurige Gemälde von dem Nückfall der Wissenschaft in ihr Kindesalter. Alle diese Karten zerlegten den runden Erdkreis in eine öftliche asiatische Hälfte und in eine westliche, die unparteissch zwischen Europa und Afrika getheilt wurde, so daß ein späteres geographisches Gedicht es aussprechen konnte, die Erdveste sei als ein T in einem Oleicht darzustellen. Eine solche Vertheilung der Ländermassen unter die drei Festlande war um so schwieriger zu beseitigen, als sie sich aus einen Ausspruch des heiligen Augustinus gründete. Ein andres, nicht gleichgiltiges Merkmal der Radkarten ist die Lage Jerusalems im Mittelpunkt und im Schwerpunkt oder, wie man sagte, im Radel der Welt. Aber auch die Vorstellung von einer vierestigen Gestalt der Erde ließ sich als rechtaläubig nachweisen, denn man vermuthete,

1 Lelewel, Géogr. du moyen-âge tom. I, p. 91. Non, ces compositions bizarres n'attestent ni l'ignorance, ni le savoir du siècle, elles sont voir seulement qu'on fabriquait des colifichets géographiques pour enjoliver les manuscrits. Hätte Lesewel sich nur ein menig mit ben Schristen Frisen Mittelatters beschäftigt, so wäre seine günstige Unsicht von ben Kenntniffen seuer Zeit unmöglich gewesen.

2 Leonardo Dati fcrieb 1422 ein Gebicht Della Spera, worin es von ber

Erbe beißt:

Un T dentro a uno O mostra il disegno Come in tre parte fu diviso il mondo.

Bgl. Sautarem (Essai sur la cosmogr. du moyen-âge, tom. I. p. 155). Um 1422 mar indessen beife Anschaungsweise schon veraltet, so baß bas Dati'sche Beltbilb Inur als ein Archäismus betrachtet werben barf, ber aus bem frühern Mittelalter in lichtere Zeiten sich fortgeschleppt hatte.

3 De Civit. Dei, lib. XVI, cap. 17. p. 567 . . . Unde videntur orbem dimidium duae tenere, Europa et Africa, alium vero dimidium sola Asia . . . . . . Quapropter si in duas partes orbem dividas, Orientis et Occidentis, Asia erit in una, in altera vero Europa et Africa. Belches große Gewicht auf dies Stelle gelegt murbe, erfeunt man varans, taß sie sich saft wörtlich wiedersindet bei Hoborus (De Mundo cap. XLVII. fol. 157.) und bei Robonus Maurus (De Universo lid. XII. cap. 2, fol. 171). Man betiente sich für diese System des technischen Austrucks Divisio oder Distinctio trisaria.

4 Rhabanus Maurus, De Univ. lib., XII, cap. 4. fol. 174. In media Judaea civitas Hierosolyma est quasi umbilicus regionis et totius terrac. baß Moses bei Ansertigung bes Tabernalels mhstisch auf die Größenverhältniffe ber Erbe habe anspielen wollen, 1 als er es zwei Ellen in die Länge und eine Elle in die Breite auszumessen befahl.

Da alle Karten bes frühen Mittelalters ohne jede Projection sind, das heißt ohne Andeutung, daß man die Räume an einer Kugel-fläche auf eine Ebene habe übertragen wollen, so stehen sie ihrem wissenschaftlichen Werthe nach so tief wie die ersten Versuche der jonischen Schule im Landkartenzeichnen, an welche sie lebhaft erinnern. <sup>2</sup> Rur in diesem Style konnte das in Silber getriebene Weltbild ausgeführt sein, welches Karl der Große in seinem Testamente theilweise zum Almosen für die Armen bestimmte, und darum ist auch sein Berlust nicht hoch anzuschlagen. <sup>3</sup>

Die Ergründung von Naturgeseten auf den bekannten Räumen beschränkte sich, wenn sie nicht gänzlich vernachlässigt wurde, auf die Wiederholung der Anschauungen aus dem Alterthum, häusig oder häusiger mit Bevorzugung der unrichtigen. Daher kam es denn auch, daß die Behauptung von der Unbewohnbarkeit der heißen Erdgürtel gegen die bereits richtige Erkenntniß des Alterthums, mit verschärften Worten vorgetragen wurde, eine Fresher, welche bis zum 15. Jahrbundert die Fortschritte der Erdkunde immer wieder auf Abwege führen sollte. 4

<sup>1</sup> Kosmas, ed. Montfaucon, fol. 186.

<sup>2</sup> G. oben G. 45.

<sup>3</sup> Einhardi vita Caroli Magni cap. XXXIII, p. 31, ed. Pertz, Hannov. 1845. Carl ber Große hatte brei silberne und einen goldenen Tisch. Die ersten beiden silbernen Tisch enthielten, der eine den Stadtplan von Constantinopel, der andre einen solchen von Rom. Tertiam (mensam) quae eeteris et operis pulchritudine et ponderis gravitate multum excellit, quae ex tribus orbibus connexa, totius mundi descriptionem subtili ac minuta figuratione complectitur, et auream illam, quae quarta esse dicta est, inter heredes suos atque in elemosinam dividendae partis angmentum esse constituit.

<sup>4</sup> S. Isidor. De mundo, cap. X, fol. 148 unt Beda Vener. De mundi coel. terr. constit. liber. p. 323.

## Die Araber und ihre Glaubensgenoffen.

## Ränmliche Begrenzung ihres Biffens.

Rein Bolf bat fich in einer gunftigeren Lage jur Erforidung ber alten Welt befunden als bie Araber. Es erftredte fich ihre Berrichaft von Spanien bis jum Indus und Spr Darja, vom Kautasus bis ju ben afrikanischen Regerlandern. Rriege und Eroberungen haben ftets die Erdfunde geforbert. Auch verfaumten die Chalifen nicht von ihren Emiren ftatiftische und geographische Berichte über bie entfernten Statthaltereien einzuforbern. 1 Benn fpater auch bie Beltherrichaft ber Chalifen gerfiel, fo bestiegen boch immer arabische ober wenigstens muhammebanische Berrscher bie Throne ber abgeriffenen Reiche. Die Sprache bes Doran erleichterte, wie bas Latein ber Rirchensprache, jebem Araber alle Lanber zu betreten, wo ber Islam berrichte. 2 Die jährlichen Bilgerfahrten nach Metta führten bie Gläubigen von ben äußersten Enden ber Belt jusammen und es galt als religiöse Bflicht, unbemittelte Bilger ju verpflegen und mit Behrgelbern ju verfeben. Der Befenner bes Islam wurde ju Banberungen aufgemuntert und einer ber arabischen Geographen erklart mit Berufung auf etliche Doranftellen bie Erbfunde als eine gottgefällige Wiffenschaft. 3 Much

<sup>1</sup> Reinaud, Géographie d'Aboulféda, Introduction p. XL.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Reinaud, Dictionnaires géogr. des Arabes, Journ. Asiatique, 1860. Septbr. p. 71.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Jaqout, Dictionnaire de la Perse ed. Barbier de Meynard, Paris 1861. p. VII.

treffen wir bei ben Arabern ben größten Festlandreisenden aller Zeiten, nämlich Ihn Batuta, der mehr Näume durchwanderte als Marco Bolo und Heinrich Barth zusammengenommen. Und nicht bloß trieb die Wanderkust eine Mehrzahl Araber durch die Welt, sondern wir sinden auch, daß muhammedanische Fürsten Unternehmungen aus-rüsteten, nicht bloß zur weiteren Verbreitung ihres Glaubens, sondern sogar zur Lösung naturwissenschaftlicher Ausgaben.

Das Wissen ber Araber hat auch die Grenzen der bekannten Welt um sehr beträchtliche Räume erweitert. In Europa kannten sie Spanien durch ihre Eroberungen, Frankreich und Großbritannien aber nicht bloß aus den Schriften griechischer und römischer oder mittelalterlicher lateinischer Geographen, sondern durch Reisende, wie Edrist, welcher England besuchte. Bei ihm sinden wir als nördlichte Insel der Erde die Farder angegeben 2 und sogar den Ramen Großirland, womit in den altnordischen Sagas Theile von Nordamerika bezeichnet werden.

Der Schleier, welcher im Alterthum die baltischen Länder noch halb bedeckte, war zum Theil gefallen. Sehr alte Handelsverbindungen reichten aus Turkistan und Persien die Wolga auswärts dis zu der Ostsee. Den Pfad dieses Berkehres bezeichnen noch jetzt die Fundstätten arabischer Münzen, die sich von dem Gouvernement Kasan bis

<sup>1</sup> Der Chalif harun er Raschib schildte nach bem Iemen eine Expedition zur Ersorschung bes Ursprungs und ber Natur bes grauen Ambra. Géogr. d'Édrisi ed. Am. Jaubert tom. I (tome V bes Recueil de Voyages et de Mémoires publ. par la Soc. de Géogr. Paris 1836) p. 64.

<sup>2</sup> Die Insel Ressanda (ارسلانده), nörblich von Schottland (tom. II, p. 426), ist nicht Island, wie Jaubert vermuthet, sondern bas mittelasterliche Krieslanda oder die Kardergruppe.

<sup>3</sup> Edrisi 1. c. Großirsand und das Weißmännersand werden von der Thorsinnsga als spnonym bezeichnet Hvitramannaland eda Irland ed mykla. Rasn, Antiquitates Americ, sol. 161. 210. Karl Wischmi (Island, Hottramannaland, Grönland und Binsant, heibelberg 1842. C. 75—81) hat alles vereinigt, was einen Besuch der Silssaaten Nortamerisas (Hvitraman...aland) durch Irlander noch vor der Entdedung der Neuen Welt durch die Normannen glaubhaft machen könnte. Etwas sicheres läßt sich indessen nicht selfsellen.

nach Chriftiansfand in Norwegen erftreden. ! Wenn nun auch bas Bortommen grabischer Müngen nicht bezeugt, bag Araber bie Fundstätten jemals betreten haben, weil die Mungen burch Sandel und Raubzüge, namentlich von ben Rormannen verschlerpt wurden, fo daß man fufifches Rupfergeld in Island, und maroffanisches in Rußland gefunden bat, fo barf man boch annehmen, bag arabifche Raufleute von ben Lanbern, wohin ihr Gelb junachft auswanderte, an britten Orten Nachrichten eingezogen baben. Go erflärt fich, bag wir bei Ragut bie Statte Schleswig und bas norwegische Bergen ermabnt finden. 2 Edrifi, bem bie beutigen Namen Danemart, Horwegen, Schweben, Finnmarten geläufig find, verbantte bagegen fein Wiffen nordeuropäischen Quellen, die er am Sofe feines foniglichen Befchutere, Roger's II. in Palermo fand. Dag er aus folden Quellen ichopfte, verrath und feine Weltkarte, auf welcher er bas Land ber Rwenen in Lappmarken als eine Insel ber Amazonen angiebt, ein sprachlicher Arrthum, in ben nur norbifche Geographen ursprünglich gefallen fein tonnten. 3 Der baltische Golf felbft, bei ben Arabern bas Deer Barant ober ber Marager genannt, beffen Ruften bie Dabidus (normannische Wifinge) ju plündern pflegten, bielten bie Araber für einen Theil bes Nordpolarmeeres, weil fie Scandinavien noch immer für eine Insel anfahen. Daß ihre Renntnisse aber felbst ins Innere bon Finnmarten reichten, beweist uns ihre Bekanntschaft mit bem

<sup>1</sup> Frahn, im Bulletin Scientisique de l'Académie imp. de St. Petersb. Tom. IX, Nr. 212 (1841), p. 301 sq. und Leop. v. Lebebur, Zeugnisse eines Handelsverlehrs zur Zeit ber arabischen Weltherrschaft. Berlin 1840, mit einer Karte ber nordeuropäischen Mingfunde.

<sup>2</sup> Sagut bei be Guignes (Notices et extraits des mss. de la Bibl. du Roi, tom. II, p. 537, 541).



Namen Tavaftland. 1 Im europäischen Rugland bezeichnen fie uns ale bas nordlichfte Bolt bie Wifu, von benen im ftummen Sandel bie Bulgaren ber Bolga Biber, Gichhörnchen und Bobelfelle cintauschten, um fie wieber an bie Raufleute von Bochara abzuseten. 2 Wifu ift ber grabifche Ausbrud für bie finnischen Weffen, bie am Biel Diero, ober am Beigen, richtiger am Beffensee 3 fagen. Bei ben Arabern umfaßte aber ber Rame Bifu mohl alle finnischen Stämme am Gismeer, felbit bie beutigen Camojeben mit inbegriffen. Denn bag auch zu biefen ihr Sandel reichte, beweifen bie Funde arabifcher Müngen an ber Petschora, die borthin über ben alten Sanbelsplat Ticherbyn an ber Wischera und Kolwa gelangt fein mögen. 4 Sat man boch fogar einen Metallspiegel mit arabifcher Inschrift aus bem 10. ober 11. Jahrhundert bei Samarowo am Bufammenfluß bes Irtifch und Db im Oftjakenlande ausgegraben. 5 Dag muhammebanische Raufleute bis ju folden Breiten vorgebrungen find, läßt fich gwar nicht nachweisen, barf aber auch nicht verneint werben. Unterhalb ber Einmundung ber Rama in bie Bolga lag Bolgar, die Sauptftabt ber Bulgaren ober Bolgaren, eines finnischen Stammes, 6 welcher lange Zeit ben Sandel von Bochara mit ben baltischen Ländern

<sup>1</sup> Tebest Lund bei Ebriff (tom. II, p. 431). Ueber bie Bebeutung Tavaft (Nieberung im Schwebischen) f. Dahlmann Geschichtl. Forschungen Attona 1822. S. 450.

<sup>2</sup> Fran, 36n Fosian und anderer Araber Berichte über bie Unffen ber altern Zeit. Petersburg 1823. S. 218.

<sup>3</sup> Ans Wes, wie biese Finnen hießen, machte Abam v. Bremen (Gest. Ham. Eccl. lib. IV, cap. 19), Alboni qui lingna eorum Wizzi dicuntur. Durch bieses Misverständniß ist aus bem Wessensee ein Bjel-Osero ober Beißer See geworden.

<sup>4</sup> v. Lebebur, Beugniffe eines Santelsvertebre. G. 35.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Savelieff, Études archéol. et de numismatiques orientales pour la Russie, in Mémoires de la Soc. d'Archéol. et de Numismatiques de St. Petersb. Vol. I, 1847, p. 196.

<sup>6</sup> Rur ein Theil bieses Stammes brang nach Mössen ein und unterwarf sich bie bortigen Donaussauflaven, die man heutigen Tages Bulgaren nennt. 3m Jahre 487 erschienen sie zum erstenmale an der Donau; ihre Einfälle in Mössen dauerten aber bis ins 7. Jahrbundert fort. Schafarit, Slav. Alterth. Bb. II, S. 163.

vermittelte. Ibn Batuta schidte fich bereits an, auf Schlitten mit hundegespann nach Kamtschabalenart von Bolgar in Begleitung von Pelzhändlern eine Reise nach bem "Lande ber Dämmerung" ober nach ben Sismeerküften zu unternehmen, als seine Absichten burchkreuzt wurden.

Dem kaspischen Meere näher lag das Neich der Chasaren, finnischer Sprachverwandten der Bulgaren, 2 deren Hauptstadt an der Wolga von den Arabern Itl, wie der Strom selbst genannt wurde. Die Lage dieser Stadt ist noch nicht genau ermittelt worden, ebenso wenig als die Sara's, Sarais oder Serais an der Wolga, welche nach der Zerstörung des Chasarenreiches der Sit der Usbeken des Kiptschak wurde und die nach Ihn Batuta drei Tagereisen oberhalb Habsch-Terchan (Astrachan) lag. 3

Frühzeitig schon wurden die Araber mit dem Wolgagebiet und ben kaspischen Ländern vertraut. Nachdem 868 der Islam unter den Chasaren sich verbreitete, besuchten im solgenden Jahrhundert Ibn Foßlan, Masudi, Istachri und Ibn Haugal das kaspische Meer und die Wolga. Masudi gebührt das Verdienst, den neu auftauchenden Irrthum von einer Verbindung des kaspischen Sees mit dem asowichen Meere widerlegt zu haben. Als er auf dem kaspischen Seer reiste, erkundigte er sich bei Kausseuten und Schiffern genau über die Beziehungen beider Wasseuten und einstimmig widersprach man der Ansicht von einem Jusammenhange beider Meere. Fügen wir hinzu, daß sast ohne Ausnahme bei den älteren arabischen Geographen der kaspische See als ein geschlossens Becken betrachtet wurde. Under

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voyages d'Ibn Bathouta ed. Defrémery et Sanguinetti. Paris 1854. tom. II, p. 398 sq.

<sup>2</sup> Ueber bie Ibentität ber Katiaroi bes Herobot, ber Mgathprfen ber alten Geographen mit ben Acabir und ben Chasaren vgl. Saint. Martin (Géogr. Ancienne tom. II, p. 40−61).

<sup>3</sup> Voyages d'Ibn Bathoutha, tom. II, p. 446.

<sup>4</sup> Maçoudi, Prairies d'or ed. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille. Paris 1861, tom. I, p. 273-274.

<sup>5</sup> Erst ein so später Schriftseller wie Ibn Ajas (schrieb nach 1516 n. Th.) öffnet bas faspische Meer wieder gegen Norden. (Bgl. Notices et extraits des mss. tom. VIII, Paris 1810, p. 13.)

bas Innere bes ruffischen Reiches waren fie jedoch fo wenig unterrichtet, bag fie eine Berbindung bes Mareger Meeres (Oftfee) mit bem Pontus burch Gulfe eines rathfelhaften Fluffes ober Canales quer burch Rugland annahmen. 1 Augerbem gab man bem Itl 2 ober ber Bolga eine Gabeltheilung und ließ fie gugleich in bas taspifche und in bas afow'iche Meer munben. 3 Diefer grrthum, ben Majubi verbreitet bat, lagt fich bamit entidulbigen, bag um bas -Jahr 913 n. Chr. 4 50,000 Ruffen auf 500 Fahrzeugen ben Don aufwärts gegangen waren, und von ben Chafaren bie Erlaubnif er: balten batten, nach ber Bolga überzuseten, auf ber fie bann abwärts fuhren, um die Ortschaften am westlichen Ufer bes taspischen Gees gu plündern. Auf biefem Buge überschritten fie mahrscheinlich bei Baritgin bie Landenge zwischen Don und Wolga, indem fie entweder ihre Fahrzeuge nach Art ber Belgbandler in ben Subsonsbaigebieten auf ben Schultern über bie Traablate ichafften, ober an ber Bolaa frifde Boote fich simmerten. Die Araber aber vermutbeten, bag fie ohne Unterbrechung auf naffen Pfaben aus bem ichwarzen in bas taspische Meer gelangt feien.

Waren die arabischen Geographen solchen Frethümern unterworfen, so würde auch ihr Zeugniß über ben Lauf des Orus ober Ofchibun für uns nur geringen Werth besitzen, wenn nicht schon damals, wie noch

<sup>1</sup> Der Urheber bieses Trugbildes, Masubi (Prairies d'or tom. I, p. 365) berief sich auf die angebliche Thatsack, daß Trümmer eines Schisses mit Näthen ohne Nägel, wie sie nur im persischen und indischen Weere gebaut werden, an der Kisse von Kreta gesunden worden seien, wie Abu Said aus Siras (Reinaud, Relation des Voyages saits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine. Paris 1845, p. 90 sq.) berichtet hatte. Eine Wasservindung der Osse mit dem Pontus sinden wir dei Ibn Hauge (s. seine Westlatte der Reinaud, Aboulkeda, Introd. zu p. LXXXII), bei Edriff (s. seine Karte bei Leswel Geogr. du moyen-Age, tom. I) und bei Dimeschos (s. seine Karte bei Leswel Karte). Offenbar wurden die Araber irre gemacht durch satelische Addraren, welche Affen von Europa durch det von Surveya durch det von So. 91.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Unter biesen Namen (Arrila) tennt bie Bolga icon Menanber (Riebuhr, Corpus Seript. Hist. Byzant. Pars I, p. 300). S. oben S. 84.

<sup>3</sup> Edrisi, tom. II, p. 332. Reinaud, Aboulféda, Introd. p. CCXCVI sq.

<sup>4 &</sup>amp;gf. Defrémery, Mémoire sur la famille des Sadjides, Journal Asiat. Novembre-Decembre 1847, p. 404.

gegenwärtig von Aftrabad eine Straße durch die Wüsse nach dem Aralsee geführt hätte, auf welcher der Strom oder sein trodnes Bett gekreuzt werden mußte. <sup>1</sup> Masudi, der unter den arabischen Reisenden zuerst den Aral erwähnt als See von Charizm oder Dschordschan, <sup>2</sup> tennt sowohl eine aralische als auch eine kaspische Mündung des Oschibun. <sup>3</sup> Aehnlich vermuthet Istachri, auf den man sich in dieser Streitsfrage gern beruft, obgleich auch er von einer aralischen Mündung des Orus spricht, daß der Aralsee mit dem kaspischen Meere durch eine Ablenkung des Oschibun eine Berbindung noch aufrecht erhalte. <sup>4</sup>

Der Jazartes oder Spr Darja, den wiederum Masudi zuerst kennt 5 und der bei den Späteren nach einer Uferlandschaft der Fluß von Schasch heißt, hatte im Alterthum die nördliche Grenze des asiatischen Wissens gebildet. Die Araber wurden indessen auch mit den Südrändern der Steppen am Balchasch bekannt, welche schon damals von wandernden, unter Filzzelten wohnenden Kirgisen durchzogen wurden. <sup>6</sup> Ueber jene Steppen führte im Mittelalter der besuchteste Handelspfad nach China, denn die kaschgarische Straße, auf welcher die serischen Karawanen nach dem bactrischen Neiche zogen, für uns von unvergänglicher Bedeutsamkeit, weil auf ihr die erste Berührung des Abendlandes mit der chinesischen Cultur stattsand, scheint in jener

<sup>1</sup> Dieß ist erst klar geworben burch Arminius Bambern (Travels in Central Asia. London 1864. p. 106.). Die Ruinen, welche biefer Reisende auf dem Wege nach Chiwa sab (p. 99) und für griechische Baureste bielt, sind wohl jünger. In der Röbe von Astradad tennen die arabiichen Geographen zwei Städte Abistun und Oschorbschan (Sprenger, Bost- und Reiseronten, S. 52), und die Lage des letztern ift noch jetzt auf unsern Karten durch den Fluß Gurgan kenntlich geblieben, der ins kaspische Meer mindet. Nur darf man dieses sübliche Oschordskan nicht verwechseln mit dem zweiten nördlichen Oschordskan Charizuns, welches in der Rähe des heutigen Chiwa gesucht werden nich.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Prairies d'or, tom. I, p. 211.

<sup>3</sup> Silv. de Sacys Auszilge aus Majudis Kitad et-tendih in Notices et extr. des mss. tom. VIII, p. 154. Bgl. oben S. 8.

<sup>4</sup> Buch ber Lanber, S. 128, 129. Jaqut folgt blind bem Iftachri. Barbier de Meynard, Dictionnaire de la Perse, p. 183.

<sup>5</sup> Kitab et-tenbih, in Not. et extr. tom. VIII, p. 154.

<sup>6</sup> Edrisi, tom. II, p. 218.

Zeit veröbet gewesen zu sein, 1 wie benn auch ber Jelam in bas chinesische Turkistan erst nach 725 (1324—1325 n. Chr.) eindrang, 2 obgleich sehr frühzeitig schon Muhammebaner aus Samarcand über die hochasiatischen Wüsten bis nach den Hafenstädten China's wanderten. 3 Zur Zeit der Wongolenherrschaft wurden Pässe des Thianschan oder des Himmelsgebirges bei dem chinesischen Landverkehr überstiegen. 4 Der westliche Ausgangspunkt dieser Straße war Samarcand, von wo die Karawanen zunächst nördlich an den Sur Darja zogen, nach einer Stadt, die Farab und nach Sultan Baber auch Otrar genannt wurde. 5 Der nächste Rastplatz Talas oder Taras am Flusse gleichen Ramens lag ostsüdösslich. 6 Bon dort nach Osten sich wendend, berührte der Pfad die berühmte Stadt Almalik, die für das heutige Kuldscha am Ili erkannt worden ist. 7 Bom Ili aus bogen die

1 Biruni ift ber alteste bis jeht uns zugängliche arabische Geograph, welcher tie Straße über Usch nach Kaschgar, sowie andere Hauptstädte bes chinesischen Turtsstan, wie Jarkant, Chotan und Autsch tie Restraße ber Uigurenchaue tennt. Siehe A. Sprenger, Post- und Reiserouten bes Orients. Leipzig 1864.
2. Karte. Später sinden sich Längen- und Breitenangaben für jene Städte in den Tadulae Chojae Nassir Ettusnei et Ulng Beigi, bei Hubson (Geographiae veter. Script. Oxon. 1712, vol. III).

2 Schebab eb bin Dimeschai, in Notices et extr. tom. III, p. 235.

3 Abu Saib ans Siraf ermahnt bie Lanbreife eines Samarcanbi bis nach

Chanfu. (Reinaud, Relation des Voyages, tom. I, p. 114.)

4 Eine Beschreibung bieser Straße findet fich in Schehab et bins Mesalek el alasar, übersetht von Quatremere (Not. et extr. tom. XII, p. 223 sq.). Wir muffen aufmertsam machen, baß es zwei arabifche Geographen mit ben Beinamen Dimeschigt gibt. Der obgenannte Schehab ed bin Abn' sabbas Ahmeb starb 749, ber andere Schems-ebbin Abn Abballah Muhammeb, ber auch ben Beinamen Ansart subst, faxb 727 (1327 n. Chr.).

<sup>5</sup> Das Oltrare ber spätern lateinsichen Karten bes Mittelalters. Rach Rieperts Atlas liegen bie Aninen genan unter lat. 45° am Syr Darja; s. auch Birnni's Angaben auf ber Karte Rr. 2 in A. Sprengers Boft- und Reiseronten.

6 Lat. 43° 45'. Long. 70° 30' (Riepert). Iftachri, Buch ber Länber, S. 130 fenut bereits Taras. S. oben S. 84.

7 Ritter, Erbfunde, 2. Theil. S. 402. Nafir et bin aus Tus und Ulug Beg geben Almalit sehr genau eine Breite von 44°, ihre Längen (102° 30' ober 103° 0') sind aber viel zu westlich, ba bei ihnen Usch long. 102° 20' und Kajchgar long. 106° 30' liegt.

Raramanen gegen Guben ab, um über einen Gletscherpaß bes Thianichan Ruticha im dinesischen Turkistan zu erreichen. Der Weg über bas Simmelsgebirge führte am dinefischen Be-ichan ober Montblanc vorüber, in beffen Rabe Calmiat erbeutet wird | und ber auch fonft bochft merkwürdig ift, weil er zu ben wenigen Bultanen gebort, Die in größeren Abständen vom Meer ober Landjeen liegen. 2 Bon Ruticha aus fpringt bie grabifde Strafenbeidreibung fogleich bis nach Rantideu, ber erften Stadt Chinas ober (Chata's) und fügt bann nur noch hingu, daß man von bort in 40 Tagen Chan balit, bas beißt Die mongolische Raiferftabt Befing erreichte. Die Lude in biefen Angaben läft fich aber leicht ausfüllen, benn es giebt in jenem Trauerlande ber Erbe, wie Carl Ritter malerifch und treffend bie von ber Natur mit unbeimlicher Debe beimgefuchten glachen ber boch: afiatischen Gobi nennt, nur am Saume bes Tarimgol bewohnbare Streden und nur in ber Dabe feiner Bewäffer tonnte fich ber Berkehr bewegen. Deghalb mußten bamale wie jett bie Karawanen über Turfan bie Dafe Sami ober Chamil zu gewinnen suchen und von bort bie Bufte in ber Richtung nach Ranticheu freugen. Den nam: lichen Weg jogen außerbem (vom 25. Februar bis 17. December 1420) bie Botichafter Schah Roch's, bes Timuriben, nach Befing. 3 Im dinefischen Turkiftan angekommen, besuchten fie Die Orte

<sup>1</sup> Mitter, Erbfunde, 2. Theil, G. 335.

<sup>2</sup> Majubi (Prairies d'or, p. 347—349) verlegt die Salmiafgenben und vulkanischen Erscheinungen des Thianschan in die Gebirge von Sogd, also streng genommen in die Kaschgarpässe. Man kennt aber keinen andern Bulkau in den centralastatischen Ketten, als den Pe-schan. Ginen Ausbruch dieses Bulkaus in der Zeit vom 981—983, sowie die Ausbeutung der Ammoniassialze, beschreibt der chinessische Gesandes Pen-Té auf seiner Reise an den hof der Uiguren. (Bgl. Stanislas Julien, Notices tirées des géographes et des annales chinoises, Journ. Asiat. 1847. Janv. p. 63.)

<sup>3</sup> Abd-errazzak, Récit des ambassadeurs qui avaient fait le voyage du Khata (China) ed. Quatremère, Notices et extraits des mss. tom. XIV. p. 387-410. Auch sie gingen von Samarcant and und berührten Tajchfent und Sciram, lehteres süblich vom himmelsgebirge, westlich von Kuticha gelegen.

Schuldus 1 und Turfan und burchschritten bann in 25 Marichen bie Gobi. um junachft Gof ticheu (Guticheu) bie erfte dinefifde Stabt am Gubrande der Bufte zu betreten. Bon bort führte fie ihr Beg über Rantichen zu bem Cara-moran ober ichwarzen Kluß, wie bie Mongolen ben Soanabo nennen, über ben fie wahrscheinlich bei Lan-ticheu fetten um feinen machtigen Nebenfluß ben Wei ju erreichen, von beffen Subufer bei ber Bolferftadt Cabin: fur (Si:ngan: fu) bie große Strafe nach Befing verfolgt wurde. Dieß war zu ben Zeiten ber Mongolen: berrichaft bie merkwürdige Berkehrslinie, welche bie westliche und oftliche Cultur in Berührung feste und auf ihr werben wir auch Marco Bolo und die dinefischen Karawanen ju Zeiten bes Florentiners Begoletti antreffen. Wir burfen aber nicht verfdweigen, baf bie Boticafter Schah Rochs auf ihrer Rudreise aus China, in Gu-ticheu angelangt, bie Strage nach bem Tarim burch Rriegegetummel beunrubiat fanden, fo bag fie es vorzogen, am Gubrande ber Gobi über Chotan und burd bie Raschgarpaffe beimzukehren, ein Pfab, ber nicht mehr gangbar ift. 2

Sehr beschränkt waren die Kenntnisse der Araber von dem nördlichen Tiefasien. Am weitesten in diese Räume war Salam mit dem Beinamen der Dollmetsch eingebrungen. Ihn schiede der Chalif Wathek billah wahrscheinlich im Jahr 844 n. Shr. dorthin, weil ihn ein Traumgesicht beunruhigte, als ob die Alexandermauer oder der Judenwall 3 eingestürzt sei und die Bölker der Apocalopse Jadschubsch und Madschubsch (Gog und Magog) die Welt mit den Schrecknissen bes jüngsten Gerichtes zu erfüllen drohten. Rach seinem Reisebericht 4 zog Salam von West nach Ost, um den Nordrand des kaspischen Weeres herum über die Kirgisensteppen bis zu dem Lagerplate des

<sup>1</sup> Dicultus .in Rittere Atlas von Afien heißt ein Seitengewässer tos Tarimfluffes, welches bie Strafe von Kuticha nach Turfan freugt.

<sup>2</sup> Die neuesten Ausschläfige über bie Berbindungen Sochafiens gewährt Balichanow "Ofiturfiftan ober Ran Ru" in Ermanns Archiv gur Kunde für Rufland. 1862. 4. Seft. €, 608 ff.

<sup>3</sup> G. oben G. 85.

<sup>4</sup> Bei Gorifi (tom. II, p. 416 sq.) am ausführlichften.

Chatan ber Abbtaich am Fufe bes Judenwalles, beffen Bforten er jur Beruhigung bes Chalifen noch feft verriegelt fanb. Da Salam bei ben Abhkasch perfische Sprache und gorankundige Leute antraf und er feinen Rudweg über Samarcand nahm, fo barf ber Sit ber Abhkafch und ber angebliche Judenwall nicht allzu öftlich vom Spr Darja gefucht werben. 1 In Folge beffen wurde von ben Arabern ber Schauplat ber abendlandischen Sage von Gog und Magog mit ber Erweiterung ber Länderfunde von feiner claffifchen Stelle am Juge bes Rautafus junächst über ben Jagartes hinausgerückt, und später immer weiter gegen Often verscheucht, benn im 14. Sahrhundert wollte Ibn Batuta in ber dinefischen Mauer ben Jubentvall entbedt haben. 2 Conft fennen von Nordafien arabifde Geographen, Die nach Begrundung ber Mongolenberrichaft ichrieben, ben Irtisch ale öftlichen Grenzfluß bes Reiches Riptschaf und bas Land Sibir als Ursprungsgebiet ber Beb- und Bobelpelze, nach ihren Borftellungen eine grauenhafte Wildniß, bie ohne Pflangenwuchs, mit Schnee und Gis bebedt, ewig verhüllt von finfterm Nebel und baber unerwarmt von ber Conne, fich bis ju einem ichwärzlichen Meere erstreden follte. 3

Ueber beibe Indien und das fübliche China finden sich bei den Arabern Berichte aus drei verschiedenen Jahrhunderten, nämlich aus den Zeiten der großen Abbasiden, aus der Zeit nach den Eroberungen Indiens durch Mahmud und aus der Zeit der Mongolendynastie in China. Ein Kleinod für die Geschichte der Erdkunde sind die Erzählungen des Soleiman und anderer arabischer Chinasahrer, die Abu Said aus Siraf um das Jahr 851 n. Chr. sammelte und die auch

<sup>1</sup> Ritter, Erblunde, 2. Theil, G. 1128, fieht in ben Abhlaich bie Salas und verlegt ben Intenwall in bie Baffe ber Gistette bes Thianfdan.

<sup>2</sup> Voyages ed. Defremery, tom. IV, p. 274. Die Sage von ben lauernben Böllern ber Apccatopfe hat fich noch frisch im Morgenlande erhalten. So führte erft ver wenigen Jahren Bellew (Journal of a Mission to Afghanistan, London 1862, p. 374 sq.) ein ergöhliches Gespräch mit einem afghanischen Großen in Kantahar, über ben möglichen Einbruch ber Jabichubich und Mablichubich burch ben Jubenwall.

<sup>3</sup> Schehab et bin Dimeichqi, in Notices et extr. tom. XIII, p. 281-291.

Masudi benuten fonnte, welche aber icon ju Ebrifis Zeiten nicht mehr verftanden wurden und beren Erflärung afiatifche Sprachfenner und Geographen fo vielfach angeftrengt bat. 1 Siraf im perfifchen Golfe an ber Rufte von Fare mar ber Ausgangspunkt ber arabifchen Chinafabrer, ber perfifche Meerbufen bas erfte ber fieben Meere, in welche bie Schiffer ben Seetweg nach China eintheilten. Das zweite Meer, Larewi genannt, 2 bespulte bie Bestseite Indiens und endigte bei Rulam: Malai ober bem lange Zeit fo blübenben Safen Rollam in Malabar. Die Rette ber Roralleninfeln, Die wir bie Lakebiben und Malediven nennen, namentlich lettere, wurden von den Arabern viel besucht. 3 Bu biefen Infeln gablten fie, aber nicht eben gludlich, auch Serendib 1 ober Ceplon, bas wegen feiner Ebelfteingruben, feiner Berlenfischereien und bem Fugabbrud auf bem Abamspic von ihnen gefeiert wurde. Die arabischen Schiffe benutten, wenn ihre Bestimmung bie Oftfufte Indiens war, die Balfftrage, 5 bie Chinafahrer bagegen ließen Ceplon gur Linken und fuhren quer über ben benga: lischen Golf. 6 ber bei ihnen ben noch unerklärten Ramen Berkend

<sup>1</sup> Die Sammsung tes Abu Saib aus Siraf hat Reinaut arabisch und französisch berausgegeben. (Relation des Voyages kaits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine. Paris 1845, 2 vol.) Nöber erkäntert bat er sie später in der Einkeitung zum Abulseda, p. CCCLXXVII—CDXX. Bichtige Beiträge zum Berständnis der schwierigen Berichte sieferten Dusaurier in seinen Études sur la Relation des Voyages (Journ. Asiat. 1846. Sept. p. 131—222.) Quatremère (Journal des Savants. 1846. Sept. Nov.) Chr. Lassen (Index Miterth. Bd. IV. S. 911 ff.) und M. Sprenger (Postund Mexisconten des Morgensandes, S. 79), setzter besonders schähder durch die Benntung Ibn Chordabbeb's.

<sup>2</sup> Rach bem Larice tes Btolemaus.

<sup>3</sup> Die Araber verwandelten bas indische Wort dwipa (Insel) in Diwa und Diba, baber heißt die sudliche Gruppe bei Ibu Batuta, der längere Zeit sich bort ausseit, Diba-t-Almahal, Voyages d'Ibn Bath. tom. IV, p. 110, 126.

<sup>4</sup> Der Name ist aus Simhala dwîpa (Bömeninsel) entstanten. (Bgl. Eugène Burnouf, Géogr. ancienne de Ceylan, Journ. Asiat. Janv. 1857, p. 5-117.)

<sup>5</sup> Bei Biruni, l. c. p. 261-263, fintet fich bie genaueste Beschreibung ber Kuften Managre.

<sup>6</sup> Man bat fruber vielfach gezweifelt, ob bie Uferfahrt nicht lange ber Rufic

führte 1 und von Ceplon bis Sumatra reichte. Mit bem Subweftmonfun gewannen bie Schiffe zuerft bie von nachten, aber gutartigen Wilben bewohnten Cocosinfeln Lenbichbalus, 2 bie wir um so zuversichtlicher als die Nikobarengruppe zu erkennen vermögen, als Soleiman von zwei andern, burch bie See Andaman getrennten Infeln fpricht, die von nachten, ungaftlichen und negerartigen Menfchen bewohnt wurden. 3 Bon ben Nifobaren liefen bie Schiffe in bie Malafastraße, Die bei ihnen bas Meer von Ralah ober Schelabet bief. Zwar ift auch biefer Rame noch nicht befriedigend erklärt worben, 4

erfolgt fei. Bisber iberfah man, bag Goleiman ausbrildlich bemertt: On s'approvisionne d'eau douce à Koulam-Malay; puis on met à la voile pour la mer de Herkend. (Relation des Voyages, p. 16.) Ein Seemann wird fogleich aus biefer Bemertung auf eine langere Fahrt fcbliegen. Dan beachte, baß Coleiman bei ber Befdreibung ber Safenplate immer forgfältig angiebt, ob fiifes Baffer gu finten fei.

1 Reinand (Aboulf, Introd, p. CDXI) balt Bertent für einen arabifchen Schreibfehler, ftatt Tamralipti; Laffen, Ind. Alterth. Br. IV, G. 916, will barin Baritanda, bas Land bes Sari ober Bifconn ertennen. A. Sprenger (Poft- und Reiferouten bes Drients, G. 84) vermuthet, bag Boint be Galle

auf Ceplon ehemals Bertend gebeißen babe.

2 Der Rame سنج با لو س wird von Mafudi (Prairies, tom. I, p. 338) el Lentidmaine ( Joseph , von Etrifi (tom. I, p. 76) fowohl Sandidaline س بنجاً ليو س Santialine لنكيا ليو س geschrieben und bie lettere Schreibart hat Lelewel (Geogr. du moyen-age, tom. IV, p. 4) festgehalten, um bie Jufel Langtawi in ber Dtalataftrage als fononom gu begeichnen. Diefe Bermuthung bat nur bas Gine für fich, baß Coleman bie Bewohner von Lendichbalus von beller Santfarbe ichilbert, mas allerbinge beffer auf malaviiche ale nitobariiche Bevolterungen paffen murbe.

3 Der Bericht ift außerorbentlich treu, wenn er bie verichiebene Gemutheart ber Andamanen und ber Ditobaren ichilbert. Auf ben letteren Infeln betamen bie Araber niemals Franen gu Geficht, ein Diggeschick, welches taufent Sabre ipater auch ber Movara miberfubr. (v. Scherzer, Reife ber Novara um bie Erbe.

Wien 1861. 2. Bt. G. 19.)

4 Dulaurier (Journ. Asiat. Sept. 1846, p. 188), welcher bie Lesart Gelabet vorzieht, erflart, wie Mareben ben Ramen aus Gelat, mas im Dalavifden einen Gund bebeutet. Rach Dagwini bei Gilbemeifter (Script, Arabum de rebus Indicis loci p. 203) lag ein Meer gleiches Ramens zwijchen Ceylon und bem intifden Rentante.

baß er aber auf die Malakastraße bezogen werden muß, dafür bürgt Soleimans Ungabe, daß die Insel Namni zwischen dem Herkende und Schelahete Neere liege. Namni nämlich, eine Insel, bewohnt von anthropophagen Stämmen, wahrscheinlich den Batta der heutigen Erdfunde, reich an Goldschutt und vor allem der Ursprungsort des kostdaren Fansurkamphers, kann nur Sumatra sein. I Sin Haupthandelsplat im Meere Schelahet hieß Kalah, daher die Araber den Küstensirich Kalahdar und den Sund selbst die See von Kalah nannten. Sonst ersahren wir zur Bestimmung dieses Ortes weiter nichts, als daß er auf dem Festlande und nahe dem Uequator lag, also auf der Halbinsel Malaka gesucht werden muß. Durch die Straße von Singapur erreichten hierauf die Chinasahrer die fünste See oder das Meer Kidrandsch, von dessen Küsten ebenfalls Kampber in den Handel gebracht wurde. An den Natuna-

<sup>!</sup> Kampher findet sich nur auf Sumatra und Borneo, ber Fanjurkampher gebort aber nach Marco Polo (III, 16) aussichließtich Smmatra an. Da sich alle arabischen Reisenden und die meisten arabischen Geographen burch die Genauigkeit ihrer Produttenkunde auszeichnen, so wird man selten sehl gehen, wenn man aus ben Erzeugnissen auf die Läuber zurückschließt. Der Name Samatra wird zuerst im 14. Jahrhundert gebränchlich, wo Ibn Batuta (Voyages, tom. IV, p. 230) eine Stadt Sumatra auf ber Insel biefes Namens besuchte.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dazwini bei Giftemeister (Script. Arab. de rebus Indicis loci, Bonnae 1838, p. 200.)

<sup>3</sup> Man hat Kalah für die jetzige Malapenstat Quedda oder Kerda ertlärt. (Quatremère, Journ. des Savants. 1846. Dec. p. 734.) Un der Küste Malatas sinden sich indessen eine Menge zusammengesetzter Namen, die mit Dualka oder Kalka beginnen, z. B. Onalka Ina, Du. Linga, On. Lustut, Du. Maradu, Ou. Tasset u. s. w. Dualka bebeutet Kussmündung (i. Newbolt, Straits of Malacca, London 1839, tom. I, 188). Bielleicht kann man aber Kalah in Calang wieder sinden, wie ein Fluß und eine Stadt an der Malatastraße heißt, eine Dertlichteit, die deswegen eine große Bedeutung bat, weil sich in der Näche höchst ergiedige Jinngruden sinden. Newbold 1. c. tom. II, p. 27 sq. Bon Kalah aber holten die Araber ein Metall, welches sie Kalah Blei nannten. 3dn Chordabbeh bei Sprenger, Post- und Keiservuten, S. 87.

<sup>4</sup> Diefe Angabe bes Majuti (Prairies, tom. 1, p. 340) ift entscheibent um Kibranbich nach Borneo gu verlegen. Der Name Kibranbich pat fich bort bei einem Borgebirge erhalten, welches bie nörbliche Greuze von Sarawal bilbet;

Inseln 1 vorüber gingen sie von Bornev nach Tschampa, von welcher Küste ber sübchinesische Golf, bas sechste Meer, die See von Sanf genannt, ihren Namen erhielt. 2 Nach den Borstellungen der arabischen Chinasahrer reichte das Sansis Meer dis zur Insel Hais nan, wo das siedente Becken, die Chinas See oder das Sandsch Meer begann, das sich zu unbekannten östlichen Fernen erweiterte. In Chansu, 3 dem Hase sün platze für das dinnenwärts im Tschestiang gelegene Hangstschussel, welches letztere dei Marco Bolo Quinsah, dei Idn Batuta Chansa heißt, sanden die Umsähe der Chinasahrer statt. Dort besahen die Araber die zum Sturze der Thangs Opnassie gegen das Ende des neunten Jahrbunderts ein volkreiches Fremdenquartier und Einzelne der Ihrigen, wie Idn Wahab, gelangten die zur damaligen Hauptstadt der Thang,

ber Berg ber nach Soleiman (Relation, tom. I, p. 18) bei Kibranbsch als Wegweiser biente, tann entweber ber weithin sichtbare Woln ober bie Kina Balu sein (vgl. Bayle St. John, Forest Life in the For East. London 1862, tom. II, p. 271 und bie Karte von Borneo im ersten Banb.)

1 Soleiman, Relation p. 18, schreibt allerdings Betumah (Δφ), weshalb Dulaurier Kalah für Galle auf Ceplon, Betumah mit haus bes Thomas ober Meliapur (wo ber Apostel aufgetreten sein soll) Kiranksch mit Kiranga an ber Kistna ertlärte. Ta aber biese Puntte nach ber Ofitisse Indiens zurückschen würden, erscheint die Schrifte Buntte nach ber Ofitisse Indiens zurückschen, erscheint die Schrifte und ber Ofitisse Indiens zurückschen, erscheint die Schrifte und Verlagen werden taun, weil es sich ja nur nur eine verschiedene Beziehung der biaceritischen Kuntte bandelt. Diatremere (Journal des Savants 1846. Dec. p. 735) bat zuerst hinter Betunnah die Natunainseln erfannt und ihm ist kassen (Ind. Alterthümer, Bb. IV, S. 947) gesolzt.

2 Die Bezeichung dieses Meeres (جب الصنف) ift befriedigend aufgetlärt. Tichampa heißt noch jeht die Kiiste zwischen Sochinchina und Cambodscha. Maiuri (Prairies, tom. I, p. 330) und Soleiman (Relation, tom. I, p. 18) tennen bort als vorzügliches Produkt das Ablerholz, welches sie Sansi nannten فعد العون العنفي أ. Auch Marco Poso (III, cap. 6) zählt das Aloe oder Ablerholz zu den wichtigsten Erzengnissen Ziamba's.

3 Nicht Canton ist barunter zu versiehen, sonbern bas Gampu bes Marco Bolo, an ber Mündung bes Tscheftiang, zwei geogr. Lienes von Hang tichen fin entsernt, lat. 30° 28' long. 117° 47' Paris, jest gänzlich verjandet. Bgl. Klaproth (Tableaux histor. p. 227.)

nach Khomban oder Tschangengan. 1 Canton wurde bamals noch nicht berührt, aber im vierzehnten Jahrhundert soll Ibn Batuta, ber übrigens in bem neu aufblühenden Hafen Zaistun 2 gelandet war, von dort aus die berühmte Stadt am Perlenflusse besucht haben, 3 bevor er über Chansa (Hangetscheussell) auf dem Kaisercanal nach Chanbalik (Peking) sich begab.

Waren auch die Kenntnisse ber Araber vom himmlischen Reiche nur auf die großen Straßen beschränkt, die von der Gobi oder von den Küstenplätzen nach Sienganssu oder Peking führten, so konnten sie uns doch ein reiches Bild von dem wohlgeordneten und verfeinerten Staate der Chinesen erhalten. Auch von Tübet empfingen sie seit dem neunten Jahrhundert n. Chr. Kunde. Assam war ihnen wenigstens dem Namen nach als Ursprungsland einer geschätzten Aloesorte bekannt, 4 und das Land Mudscha, welches sie erwähnen, wird am schieklichsten für das heutige Barma gehalten.

Sehr ausführlich schilbern uns die Araber die Sundainseln. Zu Soleimans, also etwa zu Carls bes Großen Zeiten blühte bort ein mächtiges Reich unter einem Maharabscha ber Javanen ober Sabebsch. Es umfaßte die Insel Ramni (Sumatra), den großen Handelsplatz Kalah auf der Halbinsel Malaka, und Java selbst, dessen Bulkane nach den arabischen Berichten damals in rastloser Thätigkeit sich

<sup>1</sup> Jett Si-ngan (fu) im Schen-fi am Beifluß. Bgl. Rlaproth (Tableaux hist. p. 229.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> So nennt es auch ein halbes Jahrhundert früher Marco Polo. Es ist bas chinesische Thieu-thung, jest Thiuan (ticheu-fu) an der Fukianstraße. Egl. Klaproth (Mémoires relat. à l'Asie, tom. II, p. 208).

<sup>3</sup> Seine Herausgeber halten (tom. IV, p. 255) wenigstens bie Stadt bafür, bie er Sin-talan im Lanbe Sin-affin nennt. Der alte dinefische Name für Canton war Thfinghai.

<sup>4</sup> Sie nennen es Damrun, wofür statt eines häusig vorsommenden Schreibsehlers Damrub gelesen werden muß, Kamarupa war aber ein indischer Name für Assam, bessen Ablerholz eine gesuchte Handelswaare ift. Bgl. Reinaud, Aboulf. Introd. p. CCCLXXXVII.

<sup>5</sup> Reinaud, Relation des Voyages, tom. I, p. 30, tom. II, p. 21, not. 68. Edrisi, tom. I, p. 88.

befanden. <sup>1</sup> Bon den öftlich gelegenen Inseln kennen sie noch eine Mehrzahl, deren Namen aber disher noch nicht befriedigend ermittelt worden sind. Daß jedoch das Wissen der Araber dis zu den Molusken gereicht haben müsse, beweist ihre Kunde von den Inseln, welche die Muskatnüsse und die Nelken bervordringen. <sup>2</sup> Auch erzählt uns Masudi von einem Thier, welches sieben Jahre im Leibe der Mutter lebe und oft nach der Aehung dahin zurückehre. Diese etwas entstellte Kunde kann nur auf die Beutelthiere und darf sogar auf das Känguruh bezogen werden, so daß hier vielleicht die früheste Rachericht von Australien uns vorliegen würde. <sup>3</sup> Endlich ist es nicht uns wahrscheinlich, daß die Araber unter den Sila-Inseln, die, von hellssadigen Menschen in glücklicher Abgeschlossenheit bewohnt und den Chinesen tributpstichtig, <sup>4</sup> im Stillen Ocean lagen, das heutige Japan gemeint und von diesem Reiche die früheste Kunde nach dem Westen gebracht baben.

Größere räumliche Erweiterungen noch als in Ufien gewann bas

1 Anf Java lag auch die Landschaft Lomar, die von den dieherigen Erklärern bei Kap Kumari (Comorin) an der Süblpite Vorderindiens gesucht werden ift, obgleich die arabischen Berichte sie als Ursprungsland des gamarischen Ablerdolges bezeichnen, welches bei Comorin nicht angetrossen werden kann. Alle Schwierigkeiten schwinden, da Ibn Batuta (tom. IV, p. 240) ein Lomar und das gamarische Aloe auf Mul Dschawa (Java) kennt. Als Warmung möchten wir noch hinzussigen, das fundische Lomar nichts mit der Insel Domr (Madagaskar) zu schaffen hat.

2 Dazwini bei Giltemeister (Script. Arabum de Rebus Indicis loci, Bonn. 1838, p. 201—202) bezeichnet die Insel Barthibil als Ursprungsland beiber Gewürze und beschreibt ben bortigen stummen handel mit ben Eingebornen. Da er von Bultanen auf Barthibil spricht, so könnten wir an die Molusten benfen, allein er sligt hinzu, daß auf ber Juset tas Nashorn vorkomme, was nicht auf jene vulfamische Inselfette past.

3 Für bie Marsupialia ift Celebes ber äußerste westliche Bunkt, wo jedoch nur eine Gattung fleinerer fruchteffender Phalangisten vortommt, auf bie allerdings auch die Beschreibung von Beutelthieren bei ben Arabern bezogen werben tann. Ueber bie Grengen ber Beutelthiere s. Bergbans Phys. Atlas, Thiergeogr. Bl. VI und S. 39.

4 Soleiman, in Relation des voyages, tom. I, 60. Maçoudi, Prairies, tom. I, p. 346, 365.

Biffen ber Araber in Afrifa. Ihre uralten Sandelsbeziehungen mit ber Oftfufte, benen icon Btolemaus feine Runbe von Aganien berbanfte, wurden wohl nie unterbrochen, es war bort vielmehr nach und nach eine Rette arabifcher Sanbelsstädte entstanden. Nach einer arabischen Chronit, die ben portugiefischen Eroberern in die Sande fiel, murbe Kilwa um bas Jahr 400 (1009-10 n. Chr.) und Matbaschu noch 70 Jahre früher (vor 942-43 n. Chr.) von ihnen gegründet. 1 Weiter gegen Guboften ftogen wir auf bas heutige Meurka und Barama, 2 beren Ebrifi gebenft, bei bem wir auch bie Stabte Melinbe und Mombas genannt finden. Unfere heutige Infel Canfibar fannten fie nicht unter biefem namen. 3 Sanfibar, bas alte Ugania, 4 bebeutete vielmehr bei ben Arabern soviel wie Reger: ober Stlaven: fufte, benn alle schwarzen Bewohner Oftafrifa's bis nach Cab Delgabo biegen bei ihnen Benbich und ber Menschenbanbel nach Arabien und Perfien beschäftigte bamals wie jest arabische Rheber. Gublich von ben Benbich erftredte fich bas Golbland Sofala bis jum Cap Corrientes. Bon ben Ruftenpunkten, welche bie Araber bort angeben, läßt fich vielleicht Siuna 5 als bas Sena ber Portugiesen am Sambefi erkennen, 6 und es ift auch erlaubt, Die hauptstadt ber Golbkufte, welche bei Ebrifi Dichebesta beißt, in bem jegigen Sofala ju fuchen. Der sublichste Ort, ben bie Araber Daghuta nennen, lag vermuthlich in ber Nahe bes jetigen Inhambane, und bicht banebenmuffen wir auch ihren Dichebel:en: Nebama ober bas Borgebirge ber

<sup>1</sup> Barros, Da Asia, Dec. I, livro VIII, cap. 6. Lisboa 1777, tom. II, p. 224.

<sup>2</sup> Meurfa (1° 45' n. Br.) ist bas Marfah خى فه Strift (tom. I, p. 44 und 45) und Barawa عبر و, wie es im ms. Nr. 334 geschrieben wird (tom. I, p. 55).

<sup>3</sup> Rach Guillains Bermuthung (L'Afrique Orientale, tom. I, p. 276) ist in ben Namen Lenbschuha ber Name bieser Insel enthalten, welche bie eingebornen Snabeli Anguna nennen.

<sup>4</sup> Giebe oben G. 16.

<sup>5</sup> Edrisi tom. I, p. 66 منبو ; und In Sbn Said bei Abulfeba ed. Reinaud, tom. II, p. 208.

<sup>6</sup> hartmann, Edrisii Africa. p. 113.

Reue suchen, so geheißen, weil starke Strömungen ben unbesonnenen Schisser bort gegen Felsen warfen ober wenn er das Cap umschisste, nie wieder in die Heimath zurücksehren ließen, 1 eine Schilderung von sehr lebhaster Farbe zwar, die aber deutlich uns das Cap Corrientes erkennen läßt, wo die ostafrikanischen Strömungen stürmisch nach dem Südhorne Afrika's drängen. Daß die Schissfahrt der Araber sich so stüdlich erstreckte, bezeugt uns der Zusah, daß man das Sohailgestirn (Canopus) dort zu Häuber sehe, was zwar nicht buchstädlich zu nehmen ist, aber für die Erreichung ziemlich hoher australischer Breiten bürgt. Südlicher als Sosala erstreckte sich aber nicht das Wissen der Araber, denn die Länder oder die Inseln der Waq-waq, bei denen "die Affen goldene Halsbänder trugen und die Hunde an goldenen Ketten lagen," müssen nördlicher gesucht werden.

Die Araber beschreiben uns auch Madagaskar, welches bei ihnen den alten Ramen der Mondinsel führt. 3 Doch waren sie selbst unsicher, ob sie den Namen Damar oder Domr lesen sollten. <sup>4</sup> Die Bezeichnung Damara oder Mondinsel war aber nicht zufällig gewählt, da Madagaskar im Angesichte des Mondlandes und der Mondgebirge lag. <sup>5</sup> Doch wurde die Aussprache Domr frühzeitig den Arabern geläusig <sup>6</sup> und sie hat sich noch jetzt erhalten in den Namen der Comorengruppe, welche bei den Arabern Domar oder die kleinen

<sup>1 3</sup>bn Gait bei Buillain (L'Afrique orientale, tom. I, p. 250).

<sup>2</sup> Muhammet ibn Zafaria, bei Oazwini in Gistemeisters Script. Arab. de Rebus Indicis loci. Bonnae 1838, p. 197. Mastuti verlegt ben Sih ber Waq-waq richtiger an die Grenze von Sansibar (Prairies, tom. I. p. 233) und nicht jenseits Sosiala, wie Ebrist (I, 79) und seine Nachfolger, benn Guislain (L'Afrique orientale, tom. I, p. 231) besehr uns, baß der Name der Neger zwischen Cap Delgado und der Mogambique-Insel, welche auf unsern Karten Matua heißen, ein Singular sei, dessen Plural Wastra lautet.

<sup>3</sup> So liest man noch auf ber Karte von Afrita bei Mercator Hæc insula Madagascar ab incolis id est insula lunae vocatur.

<sup>4</sup> Abulfeba (ed. Reinaud, Prolégom. p. 81) nennt bie Autoren, bie ben Ramen Domr ober Damara (Mont) lafen.

<sup>5</sup> Giebe oben G. 28.

<sup>6</sup> Coon Majubi (Prairies, tom. I, p. 205) jorcibt جنا النعم.

Domr: Inseln hießen. Der Name Damara behauptete sich aber eben so zäh, bis zu ber Zeit, wo die Portugiesen in den Gewässern Oftafrika's sich zeigten, denn auf einer der altesten Karten findet sich für Madagaskar oder die St. Lorenzinsel die Benennung Camarocado.

Um die Länderfunde alter Bolfer ju verfteben, muffen wir felbit forafaltig unterrichtet fein über bie Erbraume, welche frubere Geographen beschrieben. Wie wir im vorigen Abschnitte faben, wurde bas ptolemäische Indien uns erft von Reuem aufgeschloffen burch bie Berbienfte Chriftian Laffen's. Bang abnlich waren bie Nachrichten ber Araber über bie Regerlande Afrifa's im Guben ber Bufte und jest noch unverftanblich, wenn Beinrich Barth uns nicht auf jene Schauplate geführt und in ihre Gefchichte eingeweiht batte. Bon ihm erfahren wir, baf ber Relam in Bornu in ber Reit von 1086-1097 n. Cbr. bie berrichende Religion wurde, bag er fich icon am Beginn bes eilften driftlichen Jahrhunderts nach bem großen Reiche ber Sonrhab am mittleren, und am Beginn bes breizehnten Jahrhunderts nach bem Reiche Melli am obern Rigerstrom verbreitete. 3 Dan follte vermuthen, bag bie Bilger bes muhammebanisch geworbenen Suban quer burch bas Reftland nach ben beiligen Stähten in Arabien gewandert waren, allein es wird uns ausbrudlich bezeugt, bag menigstens vom Niger aus bie Wallfahrer nordwärts burch bie Bufte nach Algier

<sup>1</sup> Biruni im Journ. Asiat. Septbr. 1844. p. 266. Nach Reinaud, Abonl-féda, Introd., p. CDXXII, ift Domair die Berkleinerungsform von Domr. Duatremere (Journ. des Savants. 1846. Decbr. p. 748) hat in der Comoreninfel Andichbeh Lip bes Edrifi sehr schaffinnig einen Schreibsehler flatt Andichene Lip ober bie heutige Anschaans-Infel erkannt.

<sup>2</sup> Charta Marina Portugalensium, augeblich 1503 entworfen, fennt bie brei Ramen Madagaefar, Comorbina (Connortina), S. Laurentii, f. Lefewels Atlas. Johann Rupfc (Ptolem. Rom 1507, 1508) hat ben Namen in Camarocado verunstaftet. Bernhard Splvanus aus Eboli 1511 schreibt auf seiner Karte Comortina Insula.

<sup>3</sup> Seinrich Barth, Rord. und Centralafrifa. Bt. 11, S. 309. Bb. IV, S. 417, 603, 609.

gogen. I Im beutigen Darfur und Wabgi leftand im gwölften und dreizehnten Jahrhundert die Gerrschaft ber Boghaua, eines Teba : ober Tibbuftammes, ber jum Jolam übergetreten und ben arabifden Geoarabben wohl bekannt war. 2 Gegen Beften begrenzte fie bas Reich Ranem, welches wenig befucht wurde, phaleich, bamals wie jest, eine Strafe über Feggan burch bie Bufte führte. 3 Den mittlern Theil bes Suban fannten überhaupt bie Araber viel weniger als bas Reich ber Sonrhah am mittleren Laufe bes Diger mit feinem ebemgligen Ronigefine Bogo, 4 von beffen Berrlichkeiten Beinr. Barth nichts aufzufinden vermochte als einen verfallenen Thurm, ben Reft ber ehemaligen Sauptmoidee. 5 Unter ben Wendekreifen eilt Alles rafch ber Reife und bem Berfall entgegen. Un Diefem beschleunigten Rreislauf ber Lebensformen icheinen im tropischen Afrita auch Staaten und Stäbte theil: genommen zu haben. Go wird von ben Arabern eine Stadt Tabemetta gepriesen, die von Gogo nenn Mariche in ber Richtung nach Ghabames lag und bie bis auf ben Ramen jest verschwunden ift. 6 Ein gleiches Schidfal betraf bie Dasenstadt Tacabba ober Tagabba. bewohnt von Lithamtragern, 7 wo fich bie Buftenbfabe aus bem Sudan nordöstlich nach Ghat und nördlich nach Tuat abzweigten. 8

1 Ibn Khaldoun, Hist. des Berbères par le baron de Slane. Alger. 1852-56, tom. II, p. 116.

<sup>2</sup> Ibn Chalbun (ed. Stane, tom. II, p. 109) und Heinrich Barth, centralafritanische Bocabularien. Gotha 1862, S. LXVIII. Auf unsern heutigen Karten sitzen bie Zoghaua nörblich von Darfur.

<sup>3</sup> El Bekri, Afrique septentrionale, ed. Slane. Journ. Asiat. 1858. Octor. p. 440.

4 Edrisi, tom. I, p. 21. El Bekri, ed. Slane. Journ. Asiat. Septbr. 1859, p. 121. Ibn Bathouta, Voyages, tom. IV, p. 436.

5 Reifen und Entbedungen in Rord - und Centralafrita. Bb. V, G. 217.

6 El Bekri l. c. p. 118-121. Die Stabt ber Tabemettet, eines Tuaregsstammes, lag in ber Bufte zwischen Gogo und ber Dase Tuat, wo unsere Karten Chiut verzeichnen; s. Barth, Rord- und Centrasafrita, Bb. 5, S. 184, 459 und Henri Duveprier im Bulletin de la Soc. de Géographie. (Paris 1863, p. 107.)

7 Das Litham ift bie Binte, womit fich bie Tuareg ber Sahara bas Geficht bis auf bie Augen verbullen.

8 Tagabba lag nach 3bn Chalbun (Histoire des Berbères, tom.

Biel bebeutsamer für bas Berständniß der späteren Entwidlung unserer Wissenschaft sind die Rachrichten der Araber von den großen Regerstaaten in den Räumen zwischen dem Niger und dem Senegal. In älterer Zeit bestand dort das Reich Ghana oder Chanata, dessen Herrscher eine Zeitlang ihren Sit in Audaghost i ausgeschlagen hatten. Ihre ältere Hauptstadt Ghana glaubt Heinrich Barth in dem späteren Walata oder Biru wiedererkennen zu dürsen. Die Araber, welche aus Marosso nach dem Sudan zogen, berührten zuerst Sidschilmessa am Südahang des Atlas, überschritten hierauf die öden Dünen des Areg, rasteten dann in den Dasen von Gurara und Tuat, eilten von dort durch die Salzwüsse Waran nach Audaghost oder Taghaza, einer noch rein berberischen Ortschaft, und betraten in Walata die erste Stadt der

p. 115—116) 70 Mariche im Silbwesten ber sübalgierischen Dase Bargla. 3bn Batuta berührte ben Ort auf seiner Rückreise von Gogo nach bem Norben.

1 Nach Befri (Journ. Asiat. 1859. Juin. p. 472) lag Autaghost 15 Tagereisen von der Stadt Ghana entsernt. Wahrscheinlich ist Audaghost spinonym mit Taghaga, von wo Idn Catula in 17 Märschen Walatan erreichte. Voyages, tom. IV, p. 378—379. Nach den Ersundigungen des Bortugiesen Johann Notriguez (1493) lag Taghaza 15 Tagereisen von Timbultu und ebeuso viel von der Dase Wadan entsernt. (Fr. Kunstmann, Handelsverdindungen mit Timbultu. S. 193—194.) Heinrich Barth such es in der Nähe von Tedighesia (Nord- und Centralafrika, Bd. IV, S. 603) und General Kaidende, der gelehrte französsische Statthalter am Senegal, bestätigt diese Vermuthung, wenn er es nach Tagant oder Taganet verlegt. (Revue maritime et coloniale.

2 Noch jetzt heißt bas Gebiet von Walatan Ba-ghena und bort muß ber Kern bes Reiches Shanata gesucht werben. Allein es bleiben noch immer Zweisel, ob die Stadt Ghana nicht verschieben war von Walatan und östlicher, bem Niger näber lag.

3 Es wurde 757-58 n. Chr. gegründet, liegt aber jeht in Trummern. Es ift ein wenig östlich von Tasilelt zu suchen. Betri im Journ. Asiat. Mai 1859. p. 409.

4 Ibn Bathouta, Voyages, tom. IV, p. 444—447. Wir milisen zum Berständniß späterer Untersuchungen hinzussigen, daß Ibn Chalbun in der Oase Tuat die Haubt Wuda kennt, die noch auf älteren Karten, nicht aber auf neueren sich angegeben sindet. (Hist. des Berderes, tom. I, p. 196.) Ueber Gurara vgl. Colonien et Burin, Voyage au Gourara in Nouvelles Annales des Voyages. 1861. Octbr. p. 1—21.

Reger, wo ben gesitteten 3bn Batuta nichts mehr abstieß als ber zuchtlose, alle ehelichen Bande verachtende Geschlechtsverkehr ber Schwarzen.

Lange por feiner Zeit icon, im breigebnten Sahrhundert, mar die alte Berrichaft Ghanata's bem Reiche ber Mellinke ober Mandingo erlegen, 1 beren größter Gultan Manja Muja feine Berrichaft über Timbuftu 2 nigerabwarts bis nach Gogo und in bas Land Jufi ausbehnte. Die Sauptftabt Melli, beren Ruhm bas Mittelalter erfüllte, burfen wir uns nach ben Schilberungen ber Araber nicht in morgenlandifche Bracht gefleibet benten, fonbern fie beftand nur aus armseligen Thonhütten, wie bie heutigen Sauptftabte bes Suban, bie uns auf ber Rarte bas trugerische Bild municipaler Behaglichkeit gemabren. Auf feine Martte gelangte jedoch bas Golb, welches bie Wantara aus ihrer Beimath im Quellengebiet bes Niger brachten, 3 Da bie Mellier ober Mellinke unzweifelhaft Manbingo waren, so ift es bis jest noch nicht genugend erflart, wie ihre Beberricher gugleich von ben Arabern Könige ber Tefrur genannt werden konnten, wenn unter biefen Namen nicht alle muhammebanischen Reger ohne Unterfdieb ber einzelnen Stämme verftanben wurben. 4

- <sup>1</sup> Die Hauptstadt Melli wurde 1352 von Ibn Batuta besincht, ber von Walata oberhalb Sjego (Zagah) ben Riger erreichte und nach bessen Angaben die Residenz 5 Begstunden stromauswärts von der Mündung des Samsarab in den Niger, welche unsere Karten lat. 12° 40′ S. long. 7° 35′ B. Greenw. angeben, gesucht werden muß. (Ibn Bathouta, Voyages tom, IV, p. 395—397.)
- 2 Timbultu wird von ben älteren arabifden Geographen nicht erwähnt; es blieb nämlich lange ein unscheinbarer Ort und bob fich erft seit ber Mitte bes 14. Jahrhunderts. Barth, Rord- und Centralafrita. Bb. IV, ©. 607, 611.
- 3 Die Banbicharata bes Ibn Batuta (Voyages tom. IV, p. 394) und bie Ungaros bes Joao Robrigucz (bei Kunstmann, handelsverbindungen mit Timbultu, S. 191) sind die Balore ober Bantara, zu ben Mandingostämmen gehörig, die noch heute in den Rigerländern als Haussiere umherziehen. H. Barth, Rord- und Centralafrita, Bb. IV, S. 145.
- 4 Nach Edrifi's Karten milfen wir die Site ber Tektur zwischen Timbuktu und bem Meer suchen, nach Ihn Chalbun (Histoires des Berbères, tom. II, p. 111) hätten sie weiter unterhalb am Niger gewohnt und eine eigne Sprache gerebet. Magrizi endlich nennt den Dussa ober Mandingokönig von Melli, der

Der westlichste Karawanenpfad, welcher vom Norden durch die Wüste nach dem Lande der Schwarzen führte, hielt sich von dem Orte Run bei dem Borgebirge gleichen Namens in der Nähe der atlantischen Küste ' und durchschnitt das Gebiet der berberischen Sanhabscha. <sup>2</sup> Ihr Name ist zwar aus der heutigen Sprace der Erdsunde verschwunden, aber die Sitten jener atlantischen Berber haben sich underwischt erhalten, denn noch gegenwärtig trachten sie, wie zu der Beit, wo die arabischen Geographen sie schilberten, ihre wunderbar schönen Töchter durch eine Mästung mit Milch und Butter zu verunstalten, um den Umsang sleischiger Körpertheile widernatürlich zu steigern. <sup>3</sup> Auf ihrem Gebiete, 20 Märsche von Audaghost entsernt, lag die Oase Mil, wichtig durch den einträglichen Handel mit Steinsalz vom Berge Joschil, welches nach den salzarmen Negerländern ausgessührt wurde. <sup>4</sup>

nach Melta pilgerte, einen Kerrscher von Tekrur. (Notices et extraits des mss. de la Biblioth. du Roi, tom. XII, p. 637, note 3.) Barros kennt sie unter den Namen Tigurarin (Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8). Nach General Faidherbe sind die Tekrur derselbe Stamm, den die Franzosen Toucouleur nennen, also die Pul oder Kul (Plural: Hube), welche ihre Eroberungen gegenwärtig die zum Benue ausgedehnt haben. (Revue maritime et coloniale. 1863. tom. III, p. 230.) Nach einem Briefe von Samuel Vaker aus Nubien, vom 10. Septor. 1862 in den Proceedings of the Royal Geographical Soc. 1863. Nr. 1. p. 21, hat sich aber am Atbara eine Niederlassing der Tekrur gebildet, von der es heist: A curious colony of natives of Darfur, called Towkrowries, cultivate cotton extensively; they are pilgrims, who have settled by the way, on their return from Mecoa. Auch der Missiand 1863, Nr. 50) mitgetheitt hat, kennt seu Schreiben aus Matamma (im Aussand 1863, Nr. 50) mitgetheitt hat, kennt seu Tekrur in Ibessinien, und bez ichnet sie Pilger aus Darfur, Badai, Bornu und Baghirmi.

<sup>1</sup> El Bekri, l. c. p. 481, 501.

2 Die Sanhabicha find bie Managhen ber portugiefischen Entbeder, nach

benen ber Genegal (Zanaga) benannt worben ift.

3 Die Schilberung Betri's (Journ. Asiat. Juin 1859, p. 474—475) bestätigte fast wörtlich ber lette Europäer, welcher 1860 jenen Theil ber Sahara bereiste. (Vincent, Voyage dans le Sahara Occidental, Bulletin de la Soc. de Géogr. Paris 1861, p. 11.)

4 Nach Joad Robriguez (bei Runftmann, Sanbeleverbindungen mit Timbuttu S. 187) lag Ulif gwei Buchfenichliffe von Baban. Die Genauigkeit

Die Schiffsahrt ber Araber erstreckte sich zu Ibn Haugals Zeit an ben atlantischen Küsten nur bis Sala, später bis nach Sasi, und als Edriss schrieb (1150), noch vier Tagsahrten über Sasi hinaus, 'aber gewiß nicht weiter als bis zum Vorgebirge Nun. Gelegentlich wurde wohl ein unvorsichtiger Seefahrer süblich geworsen, wie es Ihn Fatima geschah, der nach einem Schisstruch bis zum glänzenden Vorgebirge gelangte, wo er Aufnahme bei den gastfreien Beni Oschodalla sand. Allein eine dauernde Verbindung zur See mit den Regerländern hat nie stattgefunden. Wenn auch die Araber durch ihre Glaubensgenossen, die berberischen Sanhabscha, welche ihre Heerben, damals so gut wie heutigen Tages, dis zum Senegal zu treiben pslegten, Kunde von diesem Strome besessen nirgends erkenntlich gesschildert.

Mit ben Canarien wurden die Araber erst bekannt, als bereits spanische und portugiesische Sklavensäger Eingeborne jener Inseln auf die Märkte nach Marokko brachten. <sup>4</sup> Die älteren Geographen, wie Bekri, erwähnen die Inselgruppe unter dem Namen Fortunatech, also ersichtlich nach lateinischen Beschreibungen. <sup>5</sup> Ebrisi aber, der sich

ber Angaben bieses Portugiesen haben sich neuerbings glänzend bewährt; s. Leopold Panets Reise durch die Sahara, in Petermanns geogr. Mitth. S. 105. Robriguez besehrt uns nämlich, daß das Steinsalz auf dem Berge Bgilb (3biit auf Panets und Bincents Karten) brach, dann nach Ulisi (Edrifi's Oase Ulis, tom. I, p. 10—11) gelangte und über Tischid nach Walata gebracht wurde.

- I Joaquim José da Costa de Macedo, Memoria em que se pertende provar, que os Arabes nao conheçerao as Canarias antes dos Portuguezes in Histor. e Memor. da Acad. de Lisboa, tom. I, parte II. Lisboa 1844, p. 88.
- <sup>2</sup> Bahrscheinlich Cap Bojabor, welches bei ben Arabern Dschel aswab (Schwarzeberg) genannt wirb. Ibn Fatima bei Abulfeba (ed. Reinaud, tom. II, p. 215).
  <sup>3</sup> Die Beni Oschobala waren ein Stamm ber Sanhabsch Berber.
- 4 Etwa um 1350 nach Ibn Chalbun in Reinaubs Abulfeba (tom II, p. 264).
  - 5 Befri im Journal Asiat. Mai 1859, p. 321.

an einem normannischen Sofe aufhielt und in England gereist war, bat feltsamerweise nach ber Fortunatengruppe bie Infel ber Bogel, eine Insel ber Schafe und bie Infel ber beiben magischen Brüber verlegt, wovon wenigstens bie beiben erften in ben Irrfahrten bes heiligen Brandan vorkommen, ber in Irland um bas Jahr 587 lebte und beffen atlantische Entbedungen ganglich bem Bebiete ber Cage angehören. 1 Dabin rechnen wir auch bie Erzählung von ben atlantischen Abenteuern ber Brüber Maghrurin, obgleich es zur grabischen Beit in Liffabon eine Strage gab, bie nach ihnen benannt wurde. Die Infeln, welche fie gefehen haben, muffen allerbings zwischen Liffabon und Cafi an ber maroffanischen Rufte ? gefucht werben, allein aus ben nebelhaften Umriffen ber Cage laffen fich ohne 3mang teine geographischen Dertlichkeiten erkennen. Wenn bagegen Ebrifi von einer Ansel im Westen von Cafi fpricht, von ber man bei flarem Better babe Rauch aufsteigen feben und zu beren Auffuchung ber Abmiral bes Ahmed Ibn Dmar mit einem Geschwaber auslaufen wollte, 3 fo ift es völlig verftattet, baran ju benten, bag afritanische Ruftenfahrer eine Bolfenfäule bes Bic von Teneriffa mahrgenommen haben mogen.

So umfaßte also die Länderkunde der Araber ganz Europa mit Ausnahme des höchsten Nordens, die füdliche hälfte von Asien, Nordafrika bis zum zehnten Breitengrade und die Küstengebiete Oftafrika's bis zum Cap Corrientes.

<sup>2</sup> Ebrift, tom. II, p. 26-27, enthatt am anefilhrlichften bie Ergablung biefer Reife.

<sup>3</sup> Etrifi, tom. II, p. 200,

### Geftalt ber Erbe.

Im Jahre 813, kurz vor Carls des Großen Tode, hatte Mamun den Thron der Chalifen bestiegen. Ein eifriger Freund der Astronomie, ließ er die große Syntagis des Ptolemäus unter dem arabischen Titel Almagest († µextorn) und vielleicht auch seine geographischen Taseln übersetzen. Damit hatten die Araber die Erbischast des hellenischen Wissenst. Dei ihnen herrschte weder Streit noch Zweisel, daß die Erde eine Augelgestalt habe und im Mittelpunkt des Weltalls schwebe. Wenn zwei Leute, lehrt Abulseda, der eine gegen Osten, der andere gegen Westen, um die Erde wandern und an ihrem Ausgangspunkt zusammentressen, so wird der erste der Kalendersolge um einen Tag voraus, der andere um einen Tag hinter ihr zurück sein. Als 1522 das erste Schiff, die Victoria, die Reise um die Welt in westlicher Richtung zurückgelegt hatte und ein Tag in der Schiffsrechnung sehlte, zweiselten damals die besten Köpfe an der Schung des einsachen Gergangs.

<sup>1</sup> Das "Buch über die Gestalt ber Erbe" (co) VI 8), welches Bateni benutte, scheint eine llebersetzung ber Geographie bes Ptolemäus gewesen zu sein. Lesewel (Géogr. du Moyen-Age, Épilogue, Bruxelles 1857, p. 64 sq.), ber sich einen arabischen Text aus Mabrid verschaffte, hat zuerst die Taseln bes Bateni veröffentlicht, die bis auf wenige Verbesserungen mit ben Ptolemäischen übereinstimmen.

<sup>2</sup> Rur Ibn el Barbi (ber nach einigen um 1233 n. Chr. gelebt, nach andern erft 1348 gestorben sein soll erwähnt beifaufig, daß die einen die Erde taselsstrung, die andern sie für eine halblugel, noch andere für eine Rugel, noch andere für bohl, noch andere für einen mit Achsenbewegung begabten Körper bielten. Notices et extr. tom. II, p. 54.

<sup>3</sup> Géogr. Prolég. p. 4. ed. Reinaud.

#### Größe der Erde.

In ben alteren Beitraumen waren mathematische Ortsbeftimmungen erft nach Ermittelung ber Erbgröße möglich. Briechische Uftronomen haben die lettere nur aus abgeschätten Entfernungen berechnet; ben Arabern gebührt ber hohe Ruhm, zwei Erbbogenftude gemeffen ju haben. Auf Befehl bes Chalifen Damun begaben fich nämlich in ber Ebene von Tabmor je zwei Aftronomen bie einen nörblich, bie andern fudlich, bis fie an geographischer Breite einen Grab gewonnen ober verloren hatten. Beibe Parteien gaben ben gurudgelegten Weg auf 57 arabische Meilen an. Der Chalif befahl nun andern Aftronomen, ben Berfuch auf ber Ebene von Ginbicar, nordlich vom Euphrat, ju wiederholen, und bas Ergebnig lautete auf 561/4 Meilen für einen Grab an ben Mittagefreisen. ' Bahricheinlich um eine runde Größe und bas Mittel aus beiben Deffungen ju erhalten, nahm man fclieglich 562/3 arabifche Meilen für ben Längenwerth eines Erbbogengrabes an. 2 Jebe Bobenanschwellung und jebe Abirrung von bem Mittagefreise mußte bas Ergebnig vergrößern; boch tonnten die Fehler aus beiden Quellen fehr eingeschränkt werben, und wenn man die Entfernungen auch nur burch Schrittgablung beftimmte, jo binberte bieg nichts an ber Ermittelung febr genauer Längenwerthe. Die Unficherheit ber bamaligen Meffungen lag vielmehr barin, bag bie grabifden Aftronomen bie Bolboben mit ber erforberlichen Scharfe nicht au bestimmen vermochten. Welcher Instrumente fie fich bagu bebienten,

<sup>1</sup> Ihn Junis (gestorben 31. Mai 1008) ist ber einzige Sachverständige, ber bie arabischen Erdmessungen klar beschreibt, s. Le livre de la grande table Hakemite in Notices et extr. tom. VII, p. 95. Die zweite Wessung in ber Ebene von Sindschar wurde von Nagga (lat. 35° 56') aus begonnen.

<sup>2</sup> So schreibt Ferghani (gest. 830 n. Chr.): Portio unius gradus circuli sit 56 milliarum et duarum tercinrum unius milliarii .. quod est 4000 cubitorum. Compilatio Alfragani. Ferrariae 1493. Dist. VIII. Damit gleichsautent die Rudiment Alfragani ed. Regiomontanus. (Nürnberg 1537. Dister, VIII.)

wird nirgends gesagt, wahrscheinlich aber waren es Gnomonen. 'Wir mussen also im Boraus schon erwarten, daß die arabische Messung der Wahrheit sich nur bis zu einem bescheibenen Abstande näbern konnte.

Der Chalif Mamun hatte ein neues Maß eingeführt, welches die schwarze Elle genannt wurde, weil der Arm eines Negereunuchen als Größeneinheit gewählt worden war. Diese Elle ist die Elle am Nilmesser und beträgt 540.7 Millimeter oder 239.69 Pariser Linien. Da die Meile der Astronomen des Mamun aus 4000 schwarzen Ellen bestand, 2 so hatten sie auf den Erdbogen in den Ebenen die Raqqa und bei Tadmor für den Grad eines Mittagtreises 62881.72 Toisen, das heißt um 5977 Toisen zwiel gefunden, 3

1 Die Entbedung bes 3bn Junis, baß ber Gnomon die Sonnenwinkel um einen viertel Grad zu hoch angiebt (i. oben S. 40), fällt zwar erst 200 Jahre nach Mamun (Reinaud, Abulféda, Introd. p. CCLVIII) es waren aber in biesem Falle selbswerständlich keine Correctionen nöthig.

2 36n Junis I. c. und Ferghani, Mohammedi filii ketiri (qui vulgo Alfraganus dicitur) Elem. Astronomiae ed. Golius. Amstel. 1669, p. 30, 71) während die älteren Uebersetzungen (Ferrara 1493) und die Ausgabe des Resignmentan (Nürnberg 1537) die Größe der Ellen nicht näher bestimmen. Majubi, der von der Wessung spricht, als hätte ihm jede Sachsenntniß gefehlt, ist wöllig unzuverlässig, wenn er die schwarzen Ellen, die 27 Zoll maßen, mit den gemeinen Ellen zu 24 Zoll verwechselt. (Prairies, tom. I, p. 180.) Den Irrihum Masubis hat der untritische Abulfeda (Prolégom. p. 18) wiederholt, der 564/3, Meisen, d 4000 Ellen, d 24 Zoll, sir einen Grad des Wittagstreises annimmt. Ganz verwerslich ist es, wenn Schems-eddin-Dimeschie (ed. Mehren, Nouv. Annales des Voyages. 1860 Juin, p. 282) 561/3 Meisen, d 4000 Ellen, d 32 Zoll, also alte tönigliche oder haschemässische Ellen angiebt. Bei India allein sinten wir die Sprache eines Fachmanns, und daher sint seine Annaben die entscheidenben.

3 Wir folgen August Böch, Metrologische Untersuchungen ©. 251, ber mit einer rührenden Genauigkeit durch A. v. humboldt und Enke unter Berücksichtigung der Erbabplattung für die Breite von 35° den Werth eines Grades zu 56905.80, 56909.70 nud 56912.53 Toisen bestimmen ließ. Betroffen iber die Sehlergröße der arabischen Wessung, glaubte er aber annehmen zu milffen, dat die Waßeinheit der mamunischen Meile die gemeine Cle à 24 30ll gewesen sei, in welchem Falle der arabische Bogengrad einen Werth von 55895.37 T. oder nur 1010.43 weniger als in Wirslichteit besessen hätte. Uns bagegen würde

ober mit andern Worten, sie hätten seine Größe nicht auf 562/3, sonbern um ein Zehntel weniger, auf 511/3 arabische Meilen angeben follen.

#### Mathematische Ortebestimmungen.

Die Bestimmung ber astronomischen Lage eines Ortes war für bie Araber nicht blos ein wissenschaftliches, sondern auch ein religiöses Bedürfniß, denn die Gebete der Gläubigen sollen genau in der Richtung nach Metta gesprochen werden, und damit sie ihren Weg nicht versehlen, mußte in den Moscheen durch eine Nische genau die himmelsrichtung der Oibla angegeben werden. 2 Noch weit mehr bestörderte der astrologische Wahn, dem gerade die geistvollsten morgenländischen Beherrscher unterlagen, die Wissenschaften durch Begründung der Sternwarten in Bagdad, Antiochien, Raqqa, Damastus, Amid und Maragha, an die sich im fernen Westen die wichtige Sternwarte Toledo's anschloß.

In ben gunftigften Fallen erreichen bei ben späteren persischen

eine solche Genauigkeit nur wie ein Geschent bes Bufalls erscheinen, benn bie Araber hatten bann schäffer gemeffen, als ber hollanber Snellins zu Repfers Zeiten, welcher ber erfte war, ber die Größe eines Erbbogens burch eine Kette von Dreieden ermittelte und ber fich boch bei einer Breitenbestimmung um beinabe 0° 2' irrte, obgleich sein Quabrant ihm verstattete Bogenminuten abzulesen. S. bas Nabere im flinften Abschinit.

1 hr. v. Khanitof hat die arabifche Meile in runder Größe auf zwei Kilometer angegeben, 563/3 arabifche Meilen würten also 1131/3 Kilometer betragen und ein Grad bes größten Kreises enthalt bekanntlich 1111/3 Kilometer. Sprenger, Boft. u. Reiferouten. p. XXV.

2 Die Araber besassen eigene Tabellen, um beim Moschenbau bie Lage ber Dibla zu bestimmen. Carsten Riebuhr, Reisebeschreibung nach Arabien. Kopenhagen 1778. Bb. II., S. 206. Eine Formel zur Aufsindung ber Dibla, wenn die Länge und Breite eines Ortes bekannt war, hat L. Am. Schillot mitgetheilt in ben Matériaux pour servir à l'distoire comparée des Sciences Mathématiques chez les Grecs et les Orientaux. Paris 1845, p. 323 sq.

und arabischen Aftronomen die Breitenbestimmungen eine vollendete Schärfe; 1 zu ben Zeiten Mamuns aber begnügte man sich, wenn ber Fehler ben dritten oder sechsten Theil eines Grades nicht überstieg. Wir sehn dieß an der Breite für Mekka, 2 welche Ptolemäus allzu nördlich (lat. 22°) angegeben hatte, und die daher die Araber sehr früh schon selbstständig bestimmt haben mussen.

Bei den 44 spanischen und nordafrikanischen Ortsbestimmungen des Abul Hasan aus Maroko (1230), bei dem wir die höchsten Leistungen in der mathematischen Geographie antressen werden, übersteigen die Breitensehler bisweilen einen vollen Grad, allein wenn wir annehmen, daß er nur an den sieden wichtigsten Orten wirklich besobachtete, so ergibt sich ein durchschnittlicher Irrthum von 21 Bogensminuten oder von einem Orittelgrad.

Weit schwieriger war es, die Längen des Ptolemäus zu verbessern. Daß das bewohnte Kugelviertel der Erde von West nach Ost über 180° sich erstrede, daran wagten die Araber nicht zu rütteln. Während aber der Alexandriner über den 180. Längengrad hinaus das Festland in unbestimmte Fernen sich sortgesetzt dachte, ließen es die Araber dort durch den Ocean begrenzen. Wenn ferner Ptolemäus der großen Achse des Mittelmeeres einen Längenabstand von 62° zugetraut hatte, also um 20° zu viel, so wurde diese Frethum frühzeitig von den Arabern gemildert. Noch unter dem

<sup>1</sup> Rafir eb bin aus Tus bestimmt die Breite seiner Sternwarte bei Maragba in Persien auf 37° 20', die jett auf 37° 21' angegeben wird. Siehe Tabula Choajae Nassir Ettusael bei Hudson Geogr. Seript. tom. III. Roch glängender, nämlich bis auf die Minute genau ift Zarqalas Breite filr Toledo: 59° 51', die Breite filr Bagdab 33° 20', von ber Lelewel (Epilogue p. 98) glaubt versichern zu können, daß sie vor Bateni bestimmt wurde, ist die nämliche, welche Niebuhr gesunden hat.

<sup>2</sup> Unter Mamun wurde bie Breite auf 21° 0' festgesetzt, ber anonyme Berser vom Jahre 1250 hat 21° 40', Nafir eb bin aus Tus 21° 31'. (Bgl. die Tafeln zu Lesewels Atlas.) Jest nimmt man 21° 21' an.

<sup>3</sup> Die fieben Plate find: Tanbicher, Sebta (Centa), Tunis, Kirwan, Tripolis, Alexandrien, Kairo. Siehe Aboul Hassan Ali, Traité des instruments astron, ed. J. J. Sédillot. Paris 1834, 1ère P., cap. 26, p. 199—204.

Shalifen Mamun erschienen geographische Taseln unter dem Titel Spstem des bewohnten Erdviertels, 1 nach Abulseda versaßt von dem Geographen des Mamun Abu: Dschafar, besser nach seiner Heimath Charizm unter dem Ramen Sharizmi gekannt. Das Buch ist uns versoren gegangen, aber da Abulseda uns daraus eine Anzahl der mathematischen Bestimmungen gerettet hat, so läßt sich aus ihnen erkennen, daß die Achse des Mittelmeeres dis auf 52 Grad gekürzt wurde. 2 Eine weit schäferer Bestimmung dieser wichtigen Längen verdankt man dem Aftronomen Zarqala, der um 1075 in Toledo austrat, 3 und von dem lateinischen Mittelalter unter dem entstellten Namen Arzachel hoch verehrt wurde. Wahrscheinlich durch Bergleichung von Mondversinsterungen entdedte er, daß die wahre Zeit von Toledo nur um 3 Stunden 26 Minuten von der wahren Zeit Bagbads verschieden sei, oder wie er sich ausdrücke, daß Toledo

2 Dem Fleiße Lelewels, ber aus Abulfeba bie mathematischen Bestimmungen ber arabischen Geographen gesammelt und in Tafeln geordnet mit seinem Alfas alter Karten herausgegeben hat, verbanten wir folgende Angaben bes Charigmi, die wir mit Ptolemaus und ben modernen Ortsbestimmungen vergleichen wollen.

			Deftlid	e Läng	en.				
Ptolemaus.				Charismi.	Gegenwärtige				
					öfil. von Ferro.				
			(Tanbiche	r	80	0'			
Calpe mone.	70	30'	folglich	Gebta)	80	30'	Gibraltar	120	19'
Rom	36°	40'			300	304		300	8'
Meranbrien	60°	30'			51°	20'		470	33'
			(Beirut		59°	30'			
Alexandria ab Iffum	69°	30'	folgl. Is	tenberun)	60°	0,	3etenberun	53°	51'
Broße Achse bes }	62°	0'	•		51°	30'		41°	32'

4 Stunden 10 Minuten in Beit weftlicher lage als ber Mittagefreis von Arin. Bei ben Arabern berrichte nämlich bie größte Willfur in ber Babl bes erften Meribians. Die einen gablten ihre öftlichen Langen bon ben Fortunaten, bie anbern bom außerften Weftranbe Ufrita's. Bargala bebiente fich eines welttheilenden Mittagfreifes, welcher genau 100 öftlich von Bagdad gedacht wurde. Man nannte biefen Meridian ben Mittagefreis von Arin ober richtiger Azin, 1 nach einem mathematischen Bunkt, ben man an ben Aequator unter 900 Länge in gleichen Abstand vom außerften Often und außerften Weften verlegte. Da man fich Bagbab genau gebn Grab westlich vom Deribian burch Ugin bachte, ebenfo wie wir unfern Mittagefreis burch Ferro uns genau 200 westlich von Paris benten, so biente bie mathematische Fiction ber Araber nur bazu, alle Längenabstände auf bie wahre Zeit von Bagbab beziehen zu konnen. Wenn baber Bargala awischen Azin und Tolebo einen Unterschied im Bogen von 610 30' fand, 2 fo tam Tolebo 51 0 30' westlich von Bagbab und 280 30'

1 Der Meridian Azin, wie er noch in sehr vielen alten sateinschen Texten genannt wird, sis extessen der burch bie Auspel der Erde, von welchen schon Masudi spricht. Sedillot, Mémoire sur les Systèmes Géogr. Paris 1842, p. 5. Die Erkstrung jenes Namens ist beswegen von Bedeutung, weil sich aus ihr eine Nildwirkung indischer Astronomie zu ergeben scheint. Reinaud (Aboulf. Introd. p. CCXL) bemerkt nämlich, daß das angebliche Arin aus dem Ptolemäischen Ozove entstanden sein, denn Ozene wird arabisch Arin aus dem Ptolemäischen Özove entstanden sein, denn Dzene wird arabische Ozene war aber Udschein, der Hauptsit der indischen Astronomen, welche über diese Stadt ihren weltsbeilenden Meridian zogen.

<sup>2</sup> Seine Angabe lautet nach einer hanbschriftlichen Uebersetung bes Gerarb von Eremona, ber selbst in Tolebo war: Longitudo autem loci ad medium diem, cujus radices praedicte in hoc libro sunt posite qui Toletum dicitur est quatuor horarum spatium et decime unius hore a medio mundi, qui locus dicitur esse in India, in civitate scilicet quae vocatur Arim, cujus longitudo ab occidente in orientem est nonagesimum graduum; latitudo vero ejus nulla est, eo quod sub equinoxiali linea sita est. Reinaud, Abouls. Intr. p. CCXLVII.

öftlich vom ersten Meribian zu liegen, ober mit andern Worten, es näherte sich Bagdab um 17° 30′. ¹ Da ferner Tolebo ober die "heitere Stadt," wie sie nach einem nicht sehr glüdlichen Wortspiele bei Zarqala heißt, ² nach der ptolemässchen Geographie 11 Grad östliche Länge vom ersten Meridian besaß, so mußte dieser Mittagskreis sett in das undewohnte Meer hinausrücken und man unterschied ihn als "Weitian des absoluten Westens" (occidens verum) von dem "Westrande des Bewohndaren" (occidens habitatum). ³ Hätte Zarqala nach dieser Entdeckung alle Längenangaben westlich von Bagdad um 17° 30′ gefürzt, so würde er die große Achse des Mittelmeeres die auf zwei Grad genau bestimmt haben. ⁴ Nicht minder glänzend erscheint uns das Berdienst Abul Hafans aus Marosto, der auf seinen Wanderungen von Ofran in der Nähe der atlantischen Küste durch Nordafrika nach Mexandrien nicht blos die

4 Es ist nicht genau, wenn bisweilen angegeben wird, er habe die Achfe bes Mittelmeeres auf 41° 30' bestimmt. In seinen alten uncorrigirten Tafeln sinder man vielmehr noch immer Tolebo long. 11° 0', Damaskus long. 60° 0', Sebta (Ceuta) long 8°. Bendet man aber 17° 30' als constante Torrection auf alle Ortsbestimmungen westich von Bagdad an, so lag

Gr. 26	ie b	28	Mi	ttel	mee	rs	une	refä	br	440	30'
Damast	us									60°	0'
Ceuta										25°	30'

<sup>1</sup> Der mahre Abstand zwischen Tolebo und Bagbab beträgt 48° 28', war also nur um 3° 2' von ber Angabe bes Zargala verschieben.

<sup>2</sup> Lesewel, Atlas S. 16, erklärt ben Namen Fagen für Tolebo von 25 be fröhlich ober vergnügt, als ob nämlich Tolebo entftanden sei aus in laeta (urbs).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> So gelangen wir zu einem leichten Berftändniß der Stelle in den Alfonfinischen Tassen, wo es heißt: Alio modo accipiunt occidens in loco versus occidentem distantem a dicta civitate Arim 90 gradus et istud vocant occidens verum per eo quod ab illo loco usque in orientem sunt gradus 180 qui sunt media pars celi et arim tunc est in medio distans aequaliter ab oriente et occidente scil. a quolibet ipsorum per 90 gradus et istud occidens verum est ultra occidens habitatum per 17 gradus et 30 minuta. Diese merkvilrdige Stelle sinket sich nur in einer einzigen Ausgabe der Taseln, nämlich in Alsontii regis coelestium motuum tabulae impr. Erhardtus Ratdolt augustensis 1483, am Schliß der Breitenund Sängenenreißen.

Breiten von 44 Orten, sondern auch etliche Längen nach Gissung, das heißt nach Berechnung der durchschrittenen Entsernungen bestimmte. Er gab in Uebereinstimmung mit der Zarqalischen Entseckung Ceuta eine östliche Länge von 25° 40° und dem sprischen Antalieh von 69° 34°, so daß er also die große Achse des Mittelmeeres auf 43° 54° verkürzte und nur noch einen Fehler von 2° 22° übrig ließ. Erst hundert Jahre nach der Ersindung des Fernrohrs, als ein Bersahren gefunden worden war, geographische Längen dis zur Genauigkeit etlicher Secunden in Zeit sest zustellen, am Beginn des vorigen Jahrhunderts nämlich und auf den Delissle'schen Karten, sinden wir die große Achse des Mittelmeeres schärfer angegeben, als es der Marokkaner Abul Hasan um 1230 n. Chr. vermochte.

Ein viel älterer Geograph und Aftronom Biruni († 1038 n. Chr.), der im Gefolge des Eroberers Mahmud nach Bengalen kam und dort die Breiten einiger Orte bestimmte, entwarf aus der Berechnung von Karawanenmärschen 2 ein Bild von Indien, welches zwar dadurch sehlerhaft war, daß es die Gliederung des südlichen Theiles zwischen der Westlüste und den Gangesmündungen außerordentlich schwäcklich darstellte, aber doch zuerst die Halbinselgestalt hindustans,

<sup>1</sup> Aboul Hassan Ali, Traité des instrum. astron. cap. 46, p. 315—317. Wir dürfen indessen nicht versäumen zu bemerken, daß der Jusall in der Gestalt von Fehlercompensationen dem wackern Araber sehr hold gewesen ist. Der Abstand zwischen Eeuta und Tunis (long. 41° 45') beträgt bei ihm 16° 5' in Wahrheit 15° 27', sein Fehler 0° 38'. Welche wunderbare Genausseit! Bon Tunis nach Tripolis (long. 48° 30') nimmt er aber einen Abstand von 6° 45' an, der in Wahrheit nur 3° 0' beträgt. Bon Tripolis nach Alexandrien (long. 63° 0') rechnet er nur 14° 30' Abstand, während er in Wahrheit 16° 41' beträgt. So glich sich was er vorser zu viel angenommen hatte, durch die spätere Unterschäftung wieder aus. Den Längenabstand zwischen Alexandrien und Antiochien entlehnte er stemden Tassell.

<sup>2</sup> A. Sprenger, ber Birunis Karten vom nörblichen Indien und vom Benbichab (Bost- und Reiserouten Nr. 13 und 14) construirt hat, giebt (S. 81) genau an, wo man Birunis beobachtete und wo man seine berechneten Breiten zu suchen hat.

welche Ptolemaus völlig unterbrüdt hatte, beutlich mahrenehmen ließ. 1

Richt blos am Mittelmeer reinigten die Araber die Ortsbestimmungen von den ptolemäischen Fehlern, sondern auch im Morgenlande versuchte ein Berser, der ungenannte Bersasser von Längen- und Breitentafeln, aus denen Abulseda 447 Ortsbestimmungen und erhalten hat, 2 die Ausdehnung der Erdveste zwischen Bagdad und dem Halten hat, 2 die Ausdehnung der Erdveste zwischen Bagdad und dem Halten, 3 so daß der äußerste Rand der alten Welt in Bezug auf Bagdad nur um 160 zu weit gegen Osten gerückt und die Ptolemäischen Längen um mindestens 20° verbessert wurden. Als er auch die Lage der Städte auf dem chinesischen Ueberlandweg durch Hochasse zu bestimmen versuchte, gelangte er zu dem Ergebniß, daß Surtscheu, die erste chinesische Grenzstadt jenseits der Gobi, von Bagdad nur

1 Die enticheibenben Ortebestimmungen bes birunischen Danun (Canon) find nach Lelewel und Sprenger folgende:

		Rad Thorntons Gazetteer India. London 1857.							
		lon	g.	lat		ion	g. (Gre	ento.) la	it.
Multan		960	25'	290	40'	71°	30'	300	12'
Rambaia		990	20'	220	204	720	394	220	18'
Tana		104°	20'	190	20'	730	3'	190	10'
Manbari		120°	0'	15°	0'	80°	21'	130	5'
Gerenbib	(Ceylon)	120°	0'	10°	O' Snorbipige	80°	0,	90	51'

Das Mandari des Biruni, welches herrn Lelewel, Hist. de la Géogr. au moyen-Age, tom. I, p. 76, so viel zu schaffen machte, ist leicht als Mandarabschi (indischer Name für Madras) zu erkennen.

<sup>2</sup> Der "anonyme Berfer" wird von Lesewel, Geogr. du moyen-age, tom. I, p. 112, vor bas Jahr 1260 gesetzt.

3 Seine subafiatischen bittichen Langen finb folgenbe (nach ben Tafeln bei Lelewel, Atlas S. 8):

Relevel, Atlas S. 8):

Bagdab

70°
Gerendibi (Ceplon)

120°
Abstand von Bagdab 50° statt 35°
Kamrun (lies Kamrub, Asjam)

125°
"""55° "48°
Kala (in ber Malakkafraße)

Thangu (lies Chansu, an der amilian des Eschesian)

160°
""—90° statt 74°.

4 Siehe oben G. 101.

Beichel, Gefchichte ber Erbfunte.

47 Grad öftlicher liegen sollte, während nach unsern Karten der Abstand mindestens 54—55 Grad beträgt. <sup>1</sup> Hier begegnen wir in der Geschichte unserer Wissenschaft dem ersten Beispiel von beträcht: licher Unterschätzung der Längenabstände. Dieser neue Fehler erscheint uns fast wie ein Berdienst, weil er die Geographen, wenn sie das Mittel aus den höchsten und den niedrigsten Angaden zogen, der Wahrheit immer näher bringen mußte. Bis zum Uebel aber steigerte sich wieder dieser Irrthum bei Naßir ed din aus Tus, dem Hosastrologen des Mongolenchans Hulagu, der auf der Sternwarte in Maragha 12 geographische Meilen südlich von Tädris in Adherbaidschan (1295) beobacktete. Er verkürzte nämlich die östlichen Entserungen der großen Handelsstädte auf dem Ueberlandwege nach China so start, daß Peking nur 44 böstlicher zu liegen kam als Bagdad. <sup>2</sup>

Ptolemäus hatte, wie wir sahen, die Ostküste Afrikas vom Borgebirge Rhaptum statt nach Süben, nach Osten gezogen und sie jensseits der Halbinsel Malaka mit dem chinesischen Südassien vereinigt, so daß der indische Ocean von Afrika und Asien als Binnenmeer eingeschlossen wurde. Ihr Seeverkehr mit China schützte die Araber nicht gänzlich vor diesem Irrthum. Auch sie dachten, daß die Küste Afrikas von dem Bab el Mandeb in einer gleichsörmigen Linie gegen Often fortlause. Das Osthorn Afrikas, welches sich am

#### 1 Bei bem Berfer bat

Samarcanb	89 °	Abstant	pon	Bagbab	190	statt	23 0
Raschgar	96 0 304	,,	**	"	261/20	"	29 0 304
Sakrichu (Sueticheuefu)	117°	"	"	"	47°	"	541/20.

2 Die ilchanischen Tafeln bes Rafir eb bin, die sein Rachfolger Ulug Beg beibehalten hat, bedürfen in ber Form, wie sie von Subson veröffentlicht worben sind, großer Berbefferungen. (Bgl. Lelewel, Géogr. tom. I, p. 118.) Zur Erläuterung bes obigen Textes laffen wir hier einige Ungaben folgen:

Bagbab	800	0'	Abstand	bon	Bagbab	00	0'		
Samarcanb	981	20'	,,	,,	"	18°	20'	ftatt	23 0
Chobichenb	100°	35'	"	"	,,	200	35'	"	24°
Almalif (Rulbicha am 3fi)	102°	30'	"	"	"	220	304	,,	38 0
Chan . Balit (Beting)	1240	0'	,,			440	0'	.,	72°

Borgebirge Dichard Safun gufpitt, war baber für fie nicht por handen, fondern die Benbichfufte (Canfibar) fam bem Induegeftabe, bie Sofalatufte Ceplon, und Madagastar fo nabe ben Sundainfeln gegenüber zu liegen, bag es auf Ebrifis Rarte mit Cumatra ober Nava ju Giner großen Insel jusammenwächst. Der indische Decan awischen Gudafien und ber Mogambiqueseite Afrikas gusammengebrangt, erfcheint als ein enges Thal und gleichsam als eine Berlangerung bes Golfes von Aben ober als eine Wieberholung bes mittelländischen Meeres im Morgenlande. In Folge beffen ragte nach ben Borftellungen ber Araber unfer Cubhorn Afritas nicht gegen ben auftraliichen Bol, fondern war öftlich nach ber malavifchen Inselwelt gefrummt. Da also die Richtung ber oftafrikanischen Rufte um mehr als ben Werth eines rechten Winkels verandert wurde, so mußte auch bei ber Beschreibung jener Rufte bie Sprache ber arabischen Geographen gang verfehrt lauten. Wenn fie Dft fagen, muß man Gub; wenn fie Gub fagen, Beft; wenn fie Beft fagen, Nord verfteben.

Diesen Jrrthum bürsen wir ihnen viel weniger verzeihen als dem Ptolemäus seine Vermuthung eines afrikanischen Australiens, weil sie Ostafrika mit seinen Pflanzstädten beständig besuchten. Auch hatte Masudi, welcher die Zendschüfte bereiste, schon gewarnt, daß die arabischen Seeleute im Widerspruch mit den Gelehrten, von keinen Südusern des indischen Oceans etwas wissen wollten und Bateni behauptete, daß der große Ocean sich noch wenigstens 1900 Meilen oder über 25° südlich vom Nequator ausdreite. ZHachri und Ihn Haugl, die gemeinsam arbeiteten, haben dagegen die Lehre von der Mediterraneität des indischen Oceans zuerst verbreitet. Schrift, bei dem sich vieser Freihum aufs schädlichste entwickelt sindet, hat nicht nur

<sup>1</sup> Prairies d'or, tom. I, p. 282.

<sup>2</sup> Bateni bei Reinand (Aboulf. Introd. p. CCLXXIV). Er rechnet 75 Meilen = 1 geogr. Grad. Uebrigens hielt er sich streng an Ptolemaus, wie wir aus seinen von Lelewel zuerst veröffentlichten Tafeln sehen. (Epilogue p. 64 sq.)

<sup>3</sup> Sfrachri, bas Buch ber Länber, S. 2, 20 und bie Belitarte bes 3fitachri und bes 3bn Hangal bei Reinand (Aboulf, Introd. p. LXXXII).

Ibn el Warbi, Abulfeba und Ibn Chalbun ju Nachfolgern gehabt, binbern auch mit biesem Trugbilb bas spätere driftliche Mittelalter getäuscht.

# Bildliche Darftellung ber Erde.

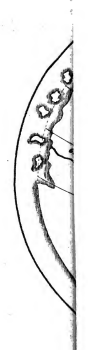
Masubi behauptet, Karten zu ber Geographie bes Ptolemäus und bes Marinus von Thrus gesehen zu haben, die farbig gemalt waren, aber nach seinem Urtheil den Karten, welche Mamun von seinen Geographen hatte ansertigen lassen, bei weitem nachstanden. <sup>2</sup> Wir bessigen aber aus Masudis Zeit die Karte des Istachri von Versien, welche der geographische Freund ihres Versasser Ibn Haugal so laut bewundert hat. <sup>3</sup> Seine Darstellung erscheint uns abschreckend roh und unbeholsen. Die Küsten sind mit geraden Stricken, die Binnenseen und Inseln kreisrund dargestellt, so daß jenes gepriesene Meisterwert etwa einem Entwurfe gleicht, wie ihn ein völlig ungeübter Beichner mit der Feder eilig auf das Papier trägt. Ungrößmüthig wäre es daher, wollte man nach diesem Muster die Kunst der darstellenden Erdsunde bei den Arabern beurtheilen. <sup>4</sup> Die beiden Gemälde des Edriss, die uns erhalten worden sind, nämlich ein kreisförmiges Erdbild und eine viereckige Welktarte in 70 Blättern

<sup>1 36</sup>n cí Warci, in Not. et extr. tom. II, p. 40. Aboulféda ed. Reinaud, Prolégom. p. 24. 36n Chaftun, Hist. des Berbères, tom. II, p. 105.

<sup>2</sup> Majubi im Kitab et - tenbih, Not. et extraits, tom. VIII, p. 147.

<sup>3 36</sup>n Jauqaí fagt (Liber Climatum autore el Isstachri ed. J. H. Moeller. Gotha 1839, p. 3): Occuri autem aliquando Abu Ishako al faresio (3fitadri) qui tabulam geographicam regionis Sind, at corruptam, egregiam vero Persidis confecerat. Cum hic tabulam Adzerbeidjanae . . . aliamque Mesopotamiae pariter a me confectam summis laudibus extulisset, tabulam Aegypti vitiosam, aliamque Africae majoribus vitiis inquinatam protraxit etc.

<sup>4</sup> Wir warnen anbrerfeits bor ben Karten, die Joachim Lelewel nach arabischen Ortsbestimmungen in seinem Atlas zusammengesetzt hat, benn es find Erzeugnisse nicht ber Araber, sonbern bes polnischen Geographen.



3 <u>:3</u> 11: te m 0= क्ष ıa in u: ĺo T: en nie ß, :r= itt ng เเ๋ะ en. id

he na ra is; pe-

ng

2 fi

a G fi bi w u Гe w. 8 111 be ь

G (9 gi al li<sub>i,</sub> in bi E

ei '

 $\mathbf{P}_{\mathbf{l}}$ 

find nicht rein arabische Werke, sondern wie Edriss Gesammtwissen, eine hybride Mischung aus den Kenntnissen des Abenblandes und Morgenlandes. Auf beiden Darstellungen beleidigen die Verunstaltung der Festlande und die Mißgriffe in der Vertheilung der Ländermassen unser Auge weit stärker als auf den Karten zum Ptolemäus. Bon einer absichtsvollen Uebertragung der Kugelslächen in die Ebene ist auf den 70 Blättern nichts zu entdecken und nach der günstigsten Meinung wollte der Kartenzeichner höchstense eine walzensörmige Projection beodachten. Es ist überhaupt dis jetzt noch sein arabisches Länderbild mit Gradnet gefunden worden, obgleich Basco da Gama eine solche Karte in den händen des arabischen Lootsen sah, der sein Geschwader von Afrika nach Indien hinüber führte. Da der portugiesische Admiral an der Karte ihre chlindrische Projection bewunderte, so muß ihm diese Art der Uebertragung von Rugelstächen neu gewesen sein.

Nach ben bewundernswerthen Leistungen ihrer Aftronomen erwarten gewiß alle Freunde der Erdfunde bei den spätern arabischen Geographen ein treues Bild der alten Welt zu sinden, man hofft die verkürzte Achse des Mittelmeeres und den näher gerückten Ostrand Chinas, die Entdeckungen Abul Hasans mit den Arbeiten des ungenannten Persers zu einem Ländergemälde voll Wahrheit vereinigt zu sehen. Statt dessen gewahren wir in Wirklickseit eine gänzliche Vernachlässigung oder auch eine hülflose Verlegenheit bei der Venutzung der astronomischen Ortsbestimmungen. Ihn Haugal mißachtete alse mathematischen. Eintheilungen, weil sie nur Verwirrung anrichteten. Erdris ging, nach dem Muster des Marinus von Thrus zurück auf die einsache Zerlegung

<sup>1</sup> Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cup. 6, tom. I, p. 319... lhe mostrou (nămlică ter Moallem oter Meister Daua, ter arabijde Bisot) huma carta de toda a co-ta da India arrumada ao modo dos Mouros, que era em meridianos e parallelos mui muidos sem outro rumo dos ventos; porque como o quadrado daquelles meridianos e parallelos era mui pequeno, ficava a costa per aquelles dous roumos de Norte Sul, e Leste Oeste mui certa, sem ter aquella multiplicação de ventos e d'agulha comum da nossa carta, que serve de raiz das outras.

<sup>2 36</sup>n Saugal bei Reinand (Aboulf, Introd. p. LXXXV).

bes bewohnbaren Rugelviertels in fieben Climate ober Breitengürtel, bie er von West nach Dft in je gehn Facher ober Abschnitte theilte. Nagut, ber bei ber ersten Ausgabe seines großen geographischen Wörterbuches Breiten und Längen angegeben hatte, vernachlässigte bei ber zweiten Ausgabe alle mathematischen Gulfsmittel, weil fie ihm zu unficher schienen. 2 Abulfeba endlich bat beutlich seine Berlegenheit baburch befannt, bag er bie mathematifchen Ortsbestimmungen ber verschiebenen Aftronomen neben einander fdrieb, ohne auch nur die grellen Schreib: febler zu beseitigen. Ihre mangelhafte Schrift mar ben Arabern überall beschwerlich, aber in ber Erdfunde, Die fich mit fremben Ramen beschäftigt, wurde fie geradezu verderblich. Sie selbst wußten, ba bie Bocale meiftens nicht angegeben, bie Unterscheidungszeichen ber Mitlauter vergeffen, verschoben ober wohl gar verkehrt geftellt wurden, nicht genau wie ein geschriebener name auszusprechen mar. Gine Schrift, bei ber es möglich ift, bag burch einen Schreibfehler aus Tamralipti Berfend 3 entsteben konnte, eignete fich aber am allerwenigften jum Musbrud von Bablenwerthen, und gerabe bei ihren mathematifchen Ortebestimmungen bedienten fich bie Araber ber Buchstaben ftatt ber Ziffern. Unfähig, die Arbeiten ihrer Aftronomen zu benuten, blieben baber bie arabischen Geographen weit hinter bem glanzenden Borbild gurud, welches ihnen Btolemaus binterlaffen batte.

1 Reinant (Sur les Dictionnaires geographiques arabes, Journ. Asiat. Sept. 1860, p. 74) zeigt une, baß bie Araber zuerst Börterbilcher für bie Erblunde verfaßten; bie älteste Sammlung bieser Art wurde von bem Spanier Betri (gest. 1094 n. Chr.) versaßt. Bgs. auch Aboultéda, Introd. p. CXXXIII.

<sup>2</sup> Siebe oben S. 106. not. 1. A. Sprenger (Boft- und Reiferonten S. VIII.) bemertt, baß bei minber befannten Ortsnamen bie Schriftzuge in ben arabifden haubschriften fur uns hierogluphen sint, bie man unr wieber ertennt, wenn man sie geschrieben sieht. Dieß ist ber Brunt, weihalb man sich bei biesen Untersuchungen ber arabischen Schrift bebienen mußte, ba es seiber nach immer fein anerkanntes Transscriptionsverfabren giebt.

# Physitalifde Erdfunde.

Wenig Beachtung ichentten fie ber fentrechten Glieberung ber Erboberfläche. 1 Bergeshöben wurden nie gemeffen, und nur aus ber gelegentlichen Meußerung eines arabifden Geographen, bag Berge selbst von der Sobe einer balben Parasange bie Rugelgestalt ber Erbe nicht mahrnehmbar ftoren wurden, fcheint fich ju ergeben, bag man Erhebungen über 9-10,000 Fuß nicht angutreffen fürchtete. 2 Bei bem geistreichen Biruni finden wir jedoch die großartige Auffaffung, baß bie beträchtlichsten Unschwellungen ber alten Belt, bas dinefische und tübetanische Sochafien, Die turkistanischen Retten, Die Rordrander bes iranischen Tafellandes, wie die Alben und Byrenäen alle von Oft nach West streichen, und obgleich fich Luden zwischen ihnen finden, gleichsam "bie Wirbelfaule ber Erbe bilben." 3 Minber glücklich nimmt Schems eb bin Dimefchqi brei große Bobenfpfteme an, nämlich bie Bebirgemaffen Gubdinas und Tubete, Die er nach bem indischen Defan, und von Turkistan aus nach Gud- und nach Nordiran verzweigt benkt; zweitens eine nördlichere Rette an bem äußerften Rande von China, bie fich nach bem Dunkel: ober harzmeere, b. b. nach ber Norb: polarfee verliere; endlich die Domr: ober Mondgebirge in Afrika, als beren Aweige er nicht blos bie Mokattemketten in Aegypten, fonbern auch bie hoben Ruftenrander Arabiens am rothen Meere, ben Libanon, bas Taurusspftem, ja felbst ben Raufasus auffaßt. 4 3bn Chalbun endlich wollte bemerkt baben, bag fich bie größten Gebirge in ber Nabe bes Meeres fanben, um biefem, fo meinte er in feiner find: lichen Ginfalt, nach einem boberen Rathichluffe Schranken gu fegen. 5

<sup>1</sup> Eine Ansnahme bistet intessen bie jorgfältige Beidreibung ber Bobengestaltung im persischen Frag bes Ibn Haugas. (Iracae Pers, Descriptio ed. Uylenbrock, p. 8 sq.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Aboulféda ed. Reinaud, Prolégom. p. 3.

<sup>3</sup> Biruni im Journ. Asiat. Sept. 1844, p. 239,

<sup>4</sup> Dimasqui trad, par A. F. Mehren, Nouv. Annales des Voy. Juin 1860, p. 298—290.

<sup>5</sup> Hist. des Berbères, ed. Slane tom. I, p. 194.

Die Erbräume, über welche sich ber Islam verbreitet hatte und mit benen die Araber besonders vertraut waren, sind arm an Feuerbergen. Nur die Chinasahrer wurden mit den Bulkanreihen der Sundainseln bekannt, deren mehr oder minder laute Ausbrüche, wie Masubi aufrichtig glaubte, den Tod von Herrschern oder Häuptlingen ankündigen sollten. <sup>1</sup> Bei Striss, der in Sicilien lebte, sinden wir den zu seiner Zeit thätigen Aetna als Feuerberg bezeichnet, <sup>2</sup> und er beschreibt uns auch den vulkanischen Heerd der liparischen Gruppe, in welcher schon damals der Stromboli durch seine unverdrossene Arbeit sich auszeichnete. <sup>3</sup>

Die vulkanischen Aeußerungen wurden von den Arabern nie als umgestaltende Kräfte der Erdoberstäche erkannt. Sie ahnten indessen beutlich, daß die Vertheilung von Land und Wasser Wechseln unterworfen sei. Ein Schwanken des Meeresdodens wurde auf der Inselfette der Lake und Malediven wahrgenommen; denn wie und Biruni berichtete, sinken manche dieser Korallenbauten bisweilen unter das Meer, während andere neben ihnen aussten, so daß die Bewohner östers ihre Wohnstätten wechseln mußten. And großartigere Borstellungen tressen wir bei dem naturkundigen Masudi an. Kein Erderaum, sagt er, bleibt auf die Dauer trocken oder mit Wasser bedeckt. Doch schreibt er die Veränderungen der Küstenländer hauptsächlich der Thätigkeit der Meteorwasser zu, welche zu Strömen vereinigt das Meer durch Anhäusung von Schuttland zum Zurückweichen zwingen. Sinen tiesen Eindruck nämlich hatten ihm die Anschwemmungen des Euphrat und Tigris und die Aussfüllung des persischen Meerbusens

Prairies d'or, tom. I, p. 342.

<sup>2</sup> Edrifi, tom. II, p. 82 באל ושון בקור בה Thebet en Nar. Nach Reinaud beobachtete Herawi (gest. 1215), dessen Reisen schon vor 1173 n. Chr. begannen, auf Sicilien einen Ausbruch des Aetna. Aboulf. Introd. p. CXXVIII.

<sup>3</sup> Edrifi (10m. II, p. 71) bemerkt vom Stromboli oder der "Bulkaninfel" جريرة النبركان, taß man sie selten im Anstand der Rube sehe. Noch jeht ift der Stromboli, was die Frequenz der Ausbrücke betrifft, der erste Bulkan der Erde. v. humbolit, Kosmos Bb. IV, S. 295.

<sup>4</sup> Biruni im Journ. Asiat. 1844. Sept. p. 265.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Maçoudi, Prairies d'or, tom. I, p. 202.

hinterlassen, wo im Laufe von 300 Jahren die ehemalige Freistadt hira, vor welcher einst chinessische Dschunken und Indiensahrer ihre Ladungen gelöscht hatten, von der See hinweg tief in das trockene Binnenland dinein gerückt worden war. <sup>1</sup> Ganz ähnlich wiederholt Biruni die alte Ansicht des Megasthenes, daß Bengalen einst ein Meeresgolf gewesen sei, den der Ganges mit seinem Schutt ausgefüllt habe. Wenn man, sügt der geistreiche Beodachter hinzu, am oberen Laufe des Flusses nur wenig in die Erde gräbt, so stößt man auf große Steintrümmer, weiter unterhalb wird das Geschiebe viel kleiner und in der Nähe des Meeres sindet man nur Sand. <sup>2</sup> An diese scharssingige Bemerkung wollen wir ein glückliches Wort des Masudi anschließen, daß man an den Beränderungen der Strombetten die Jugend eines Flusses, sein Greisenalter und sein allmäbliges Erlöschen wahrnehmen könne. <sup>3</sup>

Aber gerade die Stromkunde wurde von den Arabern strässlich vernachlässigt. Besonders erfinderisch waren sie in widernatürlichen Gabeltheilungen der Flüsse. Für die afrikanischen Wasserläuse gesellte sich dazu der Mißstand, daß sie allen Strömen dieses Welttheiles den Ramen Ril gaben. So hieß bei ihnen der wahre Nil der Nil Aegyptens, der blaue Fluß der abessinische Ril, der Dschub oder Gobsched der Nil der Zendschlüsse, der geschwisterliche Webbisgamana der Nil der Zendschu, der Komadugu der Nil des Sudan und der Niger der Nil von Ghana. Eine fast unvermeidliche Folge dieser nachlässigen Benennung war der Irrthum, daß alle Ströme Afrikas ein einziges strahlenförmiges Entwässerungssystem bilden sollten. Die arabischen Geographen flochten nämlich die Quellen dieser Flüsse im Innern zu einem Knoten, den Kuar oder Kurase zusammen, von welchem aus sie nach Korb, Ost und West die Nilwasser nach den Küsten hinabrinnen

<sup>1</sup> Prairies d'or, tom. I, p. 216—219. Das Borriiden ber Auwionen bauert noch immer fort, benn bas alte Bassora, welches Jaqut besuchte, liegt zwei beutsche Meilen binnenwärts von Neu-Bassora, welches erst im 17. Jahr-hundert erbant wurde. Büstenfelb über Jaquts Reisen, Zeitschr. ber D. Morgens. Gesellschaft. Leipzig 1864, Bt. XVIII, E. 416.

<sup>2</sup> Biruni l. c. p. 240.

<sup>3</sup> Prairies d'or, tom. I, p. 203.

ließen. Daber entstand auf Edrifis Karte bas Migberständnig, als ob ber Niger ober ber Ril von Ghana nach Beften ins atlantische Deer abgefloffen fei, ein Trugbild, welches von ben Geographen bes fpatern driftlichen Mittelalters begierig wiederholt, ben Bortugiesen beim Beginn ihrer afrikanischen Fahrten bie Entbedung eines atlantischen Flusses verbieß, ber fie bis nach Rubien und Abeffinien bringen follte. Db ber Ruarober Kurafee ber Araber, bas Sammelbeden ber verschiedenen Rilausftrablungen, aus alten Karten zur Geographie bes Btolemaus ftammte, 1 oder ob fie ichon die großen Schilffumpfe des weißen Fluffes unter lat. 90 N. bei ber Mündung bes Reilaf und bes Bahr el Gbagal kannten, welche auf neueren Karten als Cuirfee erscheinen, läßt fich bei ben gegenwärtig uns noch immer beherrschenden Zweifeln über bas Stromfpftem bes Rils nicht entscheiben. Die alteren arabifden Geographen kannten nämlich ben Nil nur bis Dongola, bis wohin fich noch im späten Mittelalter bie Berrichaft ber driftlichen Könige Rubiens erftrecte.

Der Eintritt von Ebbe und Fluth wurde von den Arabern nicht so klar verstanden, wie im griechischen Alterthum. Einige ihrer Georgraphen wollten sogar die Sonne als alleinige Urheberin dieser Erscheinungen angesehen wissen, 2 und die Springfluthen sollten nicht bei Bollmond und Neumond, sondern nur zu Vollmondszeiten stattssinden. 3 Das verspätete Eintressen der Fluthwelle oder die Verzögerung der sogenannten Hafenzeiten erregte immer neue Zweisel an dem Geset dieser Erscheinungen, denn die arabischen Schisfer hatten recht gut beobachtet, daß an den chinesischen Küsten die Fluth mit

<sup>1</sup> Majubi (Prairies d'or, tom. I, p. 204) ergählt uns, er habe in 'einem ptolemäischen Atlas gwölf Duellen bes Ril gesehen, die von ben Montbergen gunächst in zwei Seen sich sammelten, beren Ausstüffe später erst zu einem gemeinsamen Strom sich vereinigten. Auf Ebrisis Karte finbet man eine Abbildung biese Strombanes.

<sup>2</sup> Etrifi, tom. I, p. 95 und Jaqut in Notices et extr. tom. II, p. 106.

<sup>3</sup> Ebrifi, 1. c. Selbst Masnei spricht nur von Springssuben zur Bollmontezeit und bernst sich babei auf Abu Maschar ans Batch. Egt. Albumasaris abalachi Indroduct, in astron. Anash, 1489, fol. c. 4.

bem Mondesausgang einsetze, während sie im persischen Golse erst anschwoll, wenn ber Mond culminirte. <sup>1</sup> Die hebende Kraft suchte man entweder in den angeblichen Wärmewirkungen des Mondes, oder noch unklarer in plötlichen Riederschlägen. <sup>2</sup> Wie nahe übrigens die Araber der Lösung des Räthsels waren, lehrt uns eine außerordentlich scharfsinnige, wenn auch unwahre Hypothese des Dimeschi. Dieser geistreiche Geograph ahnte bereits, daß die australische Hälfte des Erdörpers mit Wasser bedeckt sei, und er wollte diese Erscheinung damit rechtsertigen, daß die Sonne, zur Zeit ihres Verweilens in den süblichen Zeichen, der Erde viel näher stehe, und daher die beweglichen Wassermassen, der Erde viel näher stehe, und daher die beweglichen Wassermassen durch ihre stärkere Anziehung auf dieser Hemisphäre angehäust habe. <sup>3</sup>

Daß die Verdampfung der Meere als quellenbildender Regen auf dem festen Lande sich niederschlage und diese Einrichtung der Natur einem Schöpfrade gleiche, welches Wasser aus dem Flusse hebe, um es den Feldern zuzussühren, von denen es nach dem Strome wieder abrinne, lehrte der Naturbeodachter Masudi, der auch erklären konnte, warum aus dem salzigen Meere nur Süßwasserdämpse aufsteigen. Wenn man, bemerkt er nämlich, in einem Destillirkolden Salzissungen verdampse, so tropse nicht salziges, sondern süßes Wasser nieder — das erste Beispiel einer Ergründung von Vorgängen in der Natur durch chemische Versuche. Der unterrichtete Mann fügt noch hinzu, daß der Salzigehalt des Meeres von den Quellen und Flüssen herstamme, deren Wasser während ihres Lauses Salze und Erden auslöse und der See zussühre.

Eine Kenntniß der Paffate mußte den Arabern fehlen, weil bas Gebiet biefer Luftströmungen außerhalb ber räumlichen Grenzen ihres

<sup>1</sup> Reinaud, Relation des Voyages, tom. I, p. 20.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Maçoudi, Prairies d'or, tom. I, p. 246.

<sup>3</sup> Dimeichai in Nouv. Annales des Voyages. 1860. Juin, p. 309. Dieß ist bie alteste Anregung ber befannten Abhemarichen Sppethese, bie übrigens vor Abhemar ichon be Bergh, Leopolt v. Buche Freunt und Gefährte, ausgesprochen batte.

<sup>4</sup> Prairies d'or, tom. I, p. 278-280.

Wissens lag. Die indischen Monsune dagegen und die Wechsel von trockener und nasser Zeit wurden nicht bloß frühzeitig beschrieben, sondern staunend sinden wir sogar bei Biruni die Beobachtung, daß die Niederschläge in Bengalen, je mehr man sich dem Norden und dem Himalaya nähere, desto reichlicher zu fallen pflegten. <sup>1</sup> Die Gesetz bes Luftkreises und die Entstehung der Winde haben die Araber nicht zu ergründen gewagt, obgleich sie bereits den wichtigen Sat kannten, daß die Wärme die Körper ausdehne und leichter mache. <sup>2</sup>

Nach ben Ansichten ber Araber ftand bie Erwärmung ber Erdräume in Abbangigteit von ihrer geographischen Breite. Da fie fich ju bem fogenannten ptolemäischen Beltbau befannten, nach welchem fich bie Conne auf ihrer ercentrischen Bahn gur Beit bes nördlichen Binters ber Erbe am meiften nabert, fo vermutheten fie, bag auf ber fühlichen Salbkugel um jene Zeit bie Temperaturen eine Sobe erreichten, die für alle belebten Wefen tödtlich werden mußte. Aus biefem Grunde hielten fie bas Land am Aequator ober von etwa 40 füblicher Breite bis jum Wenbefreis bes Steinbodes für unbewohnbar und die bortigen Meere ber Schifffahrt unguganglich. 3 Diefe faliche Borftellung beftartte bie arabijden Geographen in bem Bahne, bag bie Benbichfufte und bas Sofalaland Afritas nicht nach höheren auftralifden Breiten fich eiftrede, fonbern Gubafien gegenüberliegen muffe. Daß bie Erwarmung ber Erbe unter gleichen Breiten mit ber fentrechten Erbebung ber Oberfläche abnehme, wie bie Briechen aus: gesprochen haben, icheint ben Arabern entgangen zu fein; Abulfeba aweifelt wenigftens, bag auf bem afrifanischen Mondgebirge Schnec liegen könne, weil es diefelbe Bolbobe wie Aben in Arabien befite, wo Schneefälle unerhört feien. 4

Es wurden die Araber auch von dem Frrthum beherricht, daß fich die Artenmerkmale der belebten Wesen mit den Zonen anderten,

<sup>1</sup> Mafuri, l. c. p. 243. Biruni, l. c. p. 267.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Majubi, l. c. p. 246, 247.

<sup>3</sup> Evrifi, tom. I, p. 2. Biruni bei Reinaud, Aboulf. Introd. p. CCXXIV.

<sup>4</sup> Aboulf. Prolégom. p. 83.

fie behaupteten fogar, daß bie fleinen Augen ber Bewohner Nordasiens und bie furgen Suge ibrer Ramele bem Ginflug ber Polhobe beigemeffen werben burften, 1 Go lange man folde Artenverwand: lungen für möglich bielt, war an eine echte Erkenntnig von ber räumlichen Bertheilung ber belebten Befen nicht zu benten. Doch begann man bereits Einzelnheiten aufzumerten. Schon Soleiman weiß, bag bie Dattelpalme weber in Indien noch in China angetroffen wird, 2 wie benn überhaupt die Araber eifrig ben Berbreitungsgrenzen biefer beimathlichen Balmenart nachspürten. Man fann vielleicht bas Bflangenclima eines Ortes nicht fürzer und icharfer ausbruden, als wenn Istadri anmertt, bag bei Bald Drangen und Buderfdilf noch gebeiben, nicht aber Palmen, weil bort Schnee falle, 3 wie benn auch Abulfeba bereits mußte, daß England jenseits ber Nordgrenze bes Weinbaues liegt. 4 In feinem Sache bes Wiffens find bie Araber verläffiger als in ber Brobuttentunde, fo bag bie einzelnen feltenen Berftöße nur zufälligen Migverftandniffen zugeschrieben werben muffen. 5 Nagut lehrte, bag bie Datteln und bie Drangenarten ben beißen Climaten angehören, bie Cocosnuffe, ber Pfeffer und ber Ingwer in Borberindien, die Gewürznelken auf ben fernen malabischen Infeln ihre Beimath baben. 6 Spärlicher find bie Beobachtungen über bie Berbreitung ber Thierarten, boch wußte icon Goleiman, bag ber Löwe weber in China noch in Indien angetroffen werbe, ber Berbreitungefreis ber Tiger bagegen über gang China fich erftrede. ? Much erkannten bie Araber fruhzeitig ben grrthum ber Griechen, als ob ber Nil allein Krofobile ernähre, benn fie hatten erfahren, bag

<sup>1</sup> Masubi (Prairies d'or, tom. I, p. 336-337) sügt noch hinzu, baß aus ber Palmenart el-moql, wenn sie nach Indien verpflanzt werde, die Cocospalme entstehe.

<sup>2</sup> Reinaud, Relation tom. I, p. 57.

<sup>3</sup> Buch ber Lanber, G. 120.

<sup>4</sup> Aboulf. Géogr. tom. II, p. 266.

<sup>5</sup> Ebrift (tom. II, p. 389) läßt 3. B. ben Delbaum in Bolen machfen.

<sup>6</sup> Jaqut in Notices et extr. tom. II, p. 391.

<sup>7</sup> Reinaud, Relation tom. I, p. 55.

auch die indischen Ströme solche gefährliche Sidechsen beherbergen. 1 Gine Cintheilung unfres Geschlichtes nach Racen war noch nicht vorhanden, doch zählt uns wenigstens Masudi nach Galenus die zehn Merkmale der Neger auf, und wir erfahren zugleich von ihm, daß ein arabischer Schriftsteller ein Werk: "über die Racenvorzüge der Reger und ihren Kampf mit dem hellsarbigen Menschenschlag" verfaßt hatte. 2

Much murben bereits bie Erbraume gegenseitig verglichen. Co fand Masubi eine Uebereinstimmung in Bezug auf bie Erwärmung und die Pflanzenwelt zwischen bem saidischen Megupten und bem Sebschaz Arabiens, mahrend Unterägtpten fich in beiben Beziehungen ähnlich verhalte wie Sprien. 3 Man trachtete jeboch weniger bie Eigenthümlichkeiten und Borzüge ber einzelnen Sanber, als vielmehr bie ber Climate ober ber Erbaurtel festzustellen, beren man bom Mequator bis jum Polarfreis fieben gablte. Die Araber verirrten fich auch bier wieber, bag fie ben Erzeugniffen ber Natur unwahre Grengen jogen. Schems eb bin Dimefchai lehrte, bag "fich bas Golb, ber Spacinth, bie Ebelfteine häufig nur am Aequator und bis gur Grenze bes zweiten Clima's (lat. 170 12'), bas Gilber, bie andern Erze, bie Smaragben und bie geringern Ebelfteine aber bis jum fünften Clima verbreitet fanden." Er ftand nämlich unter bem Drude eines Wahnes, als ob am Aequator bas Steinreich, in ber angrengenben Bone bie Gefteine und bas Menschengeschlecht ihre bochfte Bollfommenheit er: reichten, mabrend bas fünfte und fechote Clima (lat. 380 23' bis 500) ben Gewächsen holber als ben Menschen und Thieren, und ber nördlichste Gürtel für bie Pflanzen allein und nicht für bie anderen Reiche geeignet fei. 4 Golde feltfame Brrthumer, Die von ben Arabern bas fpatere driftliche Mittelalter eingefogen batte, haben ben Entbeder Amerikas bestimmt, nur unter ben Tropen bie reichen Länder

<sup>1 3</sup>ftachri, Buch ber Lanter, €. 85. Birum, Jonen. Asiatique. 1844 Sept. p. 253.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Prairies d'or, tom. I, p. 163, 167.

<sup>3</sup> Majubi, im Kitab et-tenbih, Not, et extr. tom. VIII, p. 145.

<sup>4</sup> Dimefchai, Nouv. Ann. 1860. Juin, p. 309.

bes Westens zu suchen. Während Masubi die höchsten menschlichen Borzüge bei den Bölsern des vierten Climas antressen wollte, zu welchem der Nordrand Afrikas und Spaniens gehörte, 1 behauptete Dimeschai, daß helle Hautsarbe und geistige Begadung nach Süd und nach Nord sich nur wenig über das dritte oder vierte Clima (lat. 20° bis lat. 33° 49') also nicht viel südlicher als Messa und nicht viel nördlicher als Damastus sich verbreiteten, denn unter diesem Erdgürtel sollten alle großen Religionsstifter, Weltweisen, Gelehrten und berühmten Monarchen das Licht dieser Welt erblickt haben. 2

# Borguge ber arabifden Geographen.

Roch jest können die Schilberungen der Araber von der Gefittung anderer Bölker und den Merkwürdigkeiten entfernter Länder als Muster dienen. Der Ausmerksamkeit ihrer Reisenden entging nicht leicht eine Eigenthümlichkeit fremder Welten. Selbst der trockene Istachti vergist nicht zu bemerken, daß in Oschurusna am Syr Darja die Rosen bis in den Spätherbst blühen, und daß es in Ferghana Steine gebe, die wie Kohlen brennen. Bu den Zeiten Karls des Großen betraten die ersten arabischen Chinasahrer staunend eine Welt überseinerter Gesittung. Sie gedenken bei ihrer Schilberung des himmlischen Reiches der Sinrichtung von Reisepässen, der Volksählungen und Geburtsregister, der polizeilich besteuerten und patentirten Prostitution, des Theetrinkens und der eigenthümlichen auf Faden gereihten Blechmünzen, die wir Sapeken oder Casch nennen 4 und welche in den Zeiten der

<sup>1</sup> Kitab et-tenbih in Not. et extr. tom. VIII, p. 147.

<sup>2</sup> Dimefchgi a. D.

<sup>3</sup> Buch ber Länder, S. 125, 130. Auch Ibn Batuta (Voyages tom. IV, p. 261) gebenkt ber Steinkohlen in China.

<sup>4</sup> Reinaud, Relation des Voyages, p. 40, 41, 46, 71, 72.

Mongolendynaftie burch Papiergelb verbrängt wurden. 1 Wir erfahren burch bie Araber, baf bie Sabnentampfe und bas Nardspiel icon im 9. Jahrhundert auf Ceblon im Schwunge waren, 2 fowie baf fromme Sindu ichon in jenen fernen Jahrhunderten bas Daffer bes beiligen Banges in Rrugen auf bem Ropfe oft bis an bas außerfte Enbe ber Salbinfel jum weihevollen Babe ihrer Gögenbilber trugen. 3 Aus ben grabischen Geographen hatten bie Bolfer bes Westens mit einer Ungahl wichtiger Erfindungen frühzeitig bekannt werben konnen. Die älteste Erwähnung von Windmühlen in bem mafferlofen Gebicheftan findet fich bei Majubi. 4 Ebrifi macht uns befannt mit ben mauriichen Wafferleitungen und Bumpwerken bei Tolebo, mit ben Binnobergruben von Almaden und er hat uns die merkwürdige Nachricht aufbewahrt, bag zu feiner Beit icon bie Quedfilberwafche gur Ausicheibung bes Metalles aus ben Golbergen im nordweftlichen Afrika angewendet wurde. 5 Dag früher die Bein- und Dattelgartner Bafforas um schweres Gelb ben Bogelbunger fauften, ber aus bem perfischen Meerbusen von den Guanoflippen bei den Babreininfeln gebracht wurde, batte man ebenfalls aus Ebrifi lernen konnen, sowie man auch von ihm erfährt, bag bie Maccaroni Balermos icon um 1150 n. Chr. einen Ruf befagen. 6 Die arabischen Reisenden verfaumen nicht, Gewichte und Baluten verschiebener Lander ju vergleichen, und fie wußten fo

<sup>1 3</sup>bn Batuta (IV, p. 262.) Der Reifende wurde bei feiner Antunft in China von einheimischen Künftlern abgezeichnet und fein Porträt, wahrscheinlich ein Holgichnitt, als Signalement an alle fläbtischen Beborben versenbet.

<sup>2</sup> Reinaud, Relation tom. I, p. 129.

<sup>3</sup> Dimefchai, fiberf. v. Mehren, N. Ann. des Voy. 1861. Oct. p. 27.

<sup>4</sup> Nach Reinaub (Aboulf. Introd. p. CCCII). Auch Iftachri erwähnt sie im Buch ber Länder, S. 110 und Ihn Sau Saugal in Iracae Pers. Descriptio ed. Uylendroek. Lugd. 1822, p. 36. Die frühesten Erwähnungen von Windmüllen in Europa fand Joh. Bedmann (Geschicke ber Ersindungen. Leipzig 1786. Bd. 2. S. 35) in einer französischen Urfunde vom Jahr 1105 zu Mabillons Benedictiner Annalen und in einer englischen vom Jahr 1143, beibe um zwei Jahrhunderte jünger als Masubi.

<sup>5</sup> Tom. II, p. 31, 66; tom. I, p. 67.

<sup>6</sup> Tom. I, p. 157; tom. II, p. 78.

gut wie wir, daß Indien — die Alage schon zu Tiberius Zeiten — wegen seines geringen Bedarfes an fremden Gütern die eblen Metalle des Westens zur Nimmerwiederkehr an sich zog. 1 Bei Schehab ed din Dimeschqi und bei Ibn Batuta sinden wir Schilderungen der Hostaltungen in Delhi und der kleinen osmanischen Fürsten, letztere aus der Zeit, wo sich die Keime ihrer drohenden Herrschaft zu entwickeln begannen, so daß sie für die Geschichte des Morgenlandes einen ahnlichen Berth haben, wie für die europäische die berühmten Schilderungen venetianischer Botschafter.

#### Erwerb bes arabifden Wiffens für die moderne Erdfunde.

Daß die Benutzung arabischer Quellen auf die Fortschritte unfrer Erkenntnisse entscheidend einwirken mußte, bedarf nach diesem Ueberblicke keiner weiteren Erörterung. Was das spätere driftliche Mittelalter unter dem Einflusse des arabischen Wissens gewonnen und gelitten hat, wird der nächste Abschnitt zeigen. Der erste neuere Gelehrte aber, welcher aus einem arabischen Geographen und zwar aus Abulseda schöpfte, war Wilhelm Postell, 2 während der Name Jaqut uns am frühsten in einer akademischen Rede begegnet ist, die Jacob Gronovius am 20. December 1702 zu Lepben hielt. 3

Erft im vorigen Jahrhundert begann man arabische Quellen stückweise, im jezigen sie vollständig zu übersetzen. Wie zum Verständniß
ber lateinischen und griechischen Erbkunde die Engländer verschwindend
wenig, in den neuesten Zeiten die Deutschen noch mehr als die Franzosen geleistet haben, ebenso haben auch die Engländer, vereinzelte

<sup>1</sup> Schehab eb bin Dimeschai in Not. et extr. tom. XIII, p. 218.

<sup>2</sup> Siehe feine an König Ferbinand von Böhmen gerichtete Borrebe zu feinem Cosmographiae compendium, welches 1561 in Bafel ericien.

<sup>3</sup> De Geographiae origine, progressu ac dulcedine. Lugd. 1703, p. 16. Pefchel, Beichete ber Erdunde.

Arbeiten ausgenommen, es bisber verfaumt, Die Schate bes Morgenlandes ber heutigen Erdfunde erreichbar zu machen und biefes Berbienft den Deutschen und Frangofen überlaffen. Die Sollander haben fich erft in neuefter Reit und gwar nur mit Berausgabe ber Terte befaßt. Wir Deutsche bagegen konnen mit Befriedigung auf bie Arbeiten von Reiste. Rommel, Sartmann, Frabn, Gilbemeifter, Buftenfeld, Möller, Mordimann, Sprenger und Boepde 1 bliden. An Umfang reicher erscheinen jedoch die Leiftungen ber Frangosen, namentlich ber afiatischen Gefellichaft in Baris, welche immer bem löblichen Grundfat treu . blieb, Die Texte von einer Ueberfetung begleiten ju laffen, um bem ichwachen Renner orientalischer Sprachen bie Sand zu reichen und auch ben Nichtorientaliften an bem Gewinn ber Stoffe theilnehmen au laffen. Auch erschien in Baris ber erfte größere Ueberblick über Die Leiftungen ber arabischen Geographen, nämlich bie classische Borrebe Reinauds ju feiner Ausgabe bes Abulfeba. In neuefter Beit bat man jeboch bie Entbedung gemacht, bag man fich bisber fast nur mit arabifchen Belehrten aus ber Zeit ber gefuntenen Wiffenschaft beschäftigt habe und bag viel altere Schape noch ungehoben liegen, welche bas bisber Borhandene weit verbunkeln follen. Go find erft in neuester Zeit von Sprenger zwei Araber benutt worben, Die bisber faum bem Namen nach befannt waren, Dobama und Mogabbafi, beibe aus bem 10. Jahrhundert n. Chr., wovon ber Lettere von Sprenger als ber größte Geograph bezeichnet wird, ben es je gegeben babe.

<sup>1</sup> Bon biefem großen Kenner ber arabifchen Wiffenschaften wird jett bie erste vollständige Uebersetung Birunis erwartet. (In bem Augenblid, wo wir biese Zeilen bem Druck übergeben, erhalten wir bie Nachricht von bem Tobe bes trefflichen Gelehrten. Seine Arbeiten über Biruni befinden sich in ben Handen bes Baron Slane, ber sie boffentlich vollenden und berausgeben wird.)

# Die Beit der Scholnfliker.

# Räumliche Erweiterung des Biffens.

Bier Dinge haben in ben letten Jahrhunderten des Mittelalters das Wachsthum der Erdlunde beschleunigt: die Berührung mit der arabischen Gesittung im heiligen Lande und in Spanien; der Einbruch der Mongolen, dem das Abendland von der Mitte des 13. die zur Mitte des 14. Jahrhunderts einen regen Berkehr mit dem äußersten Osten Asiens verdankte; serner die Eröffnung eines atlantischen Seetweges von den italienischen Handelsstädten nach Flandern; endlich zum Schluß die erneuerte Bekanntschaft mit den Urtexten der griechischen Schriftsteller, vor allem die Rücksch zu den ptolemässchen Ortsbestimmungen. Wie nun jede dieser Begebenheiten verschieden, alle aber befruchtend gewirft haben, wollen wir an den schicklichen Orten darzustellen versuchen.

Im Norden der Erde konnten sich die Erkenntnisse nicht erweitern, es versielen sogar die anziehenden Entdedungen der Normannen in Amerika mehr und mehr der Vergessenheit. Ihre Niederlassungen auf der Ostfüste Grönlands waren in Folge von Feindseligkeiten mit den Strälingen oder Eskimo und durch die Verheerungen einer Pest um die Mitte des 14. Jahrhunderts schon erloschen, 1 als der Name Grinland

<sup>1</sup> M. v. Sumbolbt, Arit. Untersuchungen Bt. I. E. 359.

querft auf einer Rarte bes Jahres 1447 auftaucht, 2 wo er eine Salbinfel bezeichnet, bie zwillingsartig mit Norwegen verwachsen ift, ein Digverftanbnif, welches erft um die Mitte bes 16. Jahrhunderts völlig befeitigt wurde. Gine mertwürdig treue Borftellung vom außerften Nordweften brachten nach ibrer Beimath zwei eble Benetianer, Nicolo und Antonio Beno, wovon ber altere 1380 nach bem Norben reiste, ber jungere Bruber ibm fpater folgte, und 14 Jahre bei einem fleinen Geerauber: bäuptling auf ben Karbern (Friesland) verweilte. 2 Die Schriften, die Meffer Antonio in Benedig binterließ, und die erft 1558 veröffent: licht wurden, 3 enthalten über Seezuge farbifder Bifinge nach weft: lichen Ruften fo viele unerflärbare Namen und fabelhafte Erzählungen, bag nordische Alterthumstenner ibre Berichte für Fälschungen erklart haben. 4 Auf ben Farbern baben fich aber noch lange Beit Sagen von ehemaligen gabrten nach bem amerikanischen Weinland frisch erhalten, und an jene Ueberlieferungen erinnern einzelne Buge in ben Erzählungen ber Zeni. 5 3hr Bericht über ben Norben war glüdlicherweise von einer Rarte begleitet, beren Werth und Mechtheit jest als gerettet erscheint. 6 Der Berfaffer biefer Rarte bat uns ein fo treues Bilb von Joland geliefert und Grönland in feiner wahren Geftalt

<sup>1</sup> Santarem, Essai sur l'Histoire de la Cosmographie, Paris 1852. tom. III, p. 331. Der Bicomte setht bie Karte bes Palastes Pitti aber irr-thilmsich in bas Jahr 1417.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ramusio, Navigat. e Viaggi, tom. II, fol. 230.

<sup>3</sup> Foscarini, Della Letteratura Veneziana, Venezia 1814. p. 431.

<sup>4</sup> C. C. βaḥrtmann, Om Zeniernes Reiser, in Nordisk Tidsskrift for Oldkyndighed. Kjöbenhavn 1833. 2 Ֆb. p. 9 beftreitet ben geni jebe Renutniß bes Norbens. Det hele kaart baerer det umiskjendeligste Praeg af at være sammensat af en Mand, der ej havde været paa Stederne, og ej kjendte Nordens Sprog eller dets Historie.

<sup>5</sup> Der Sage von einem Schiffer, ber nach Eftotilanda (Labrador ober Reufundland) verschlagen wurde, liegt vielleicht die Erzählung von Are Marson zu Grunde, ber nach Hvitramannaland ober bem Weismännerlande (Birginien) gefommen sein soll. Rafn, Antiquit. Americ. fol. 210 und Wilhelmi, 38-land, Grönland, Hvitramannaland. Heibelb. 1842. S. 75.

<sup>6</sup> Man vergleiche die gelungene Erlfärung in Lelewels Geographie du moyen-age. tom. III, p. 87 sq.

gezeigt, daß er diese Inseln entweder selbst besucht oder aus nordischen Borbildern sie abgezeichnet haben muß, benn seine isländischen Ortsnamen lassen sich trot aller Verstümmelungen durch die unkundigen Gerausgeber meistens wieder finden.

Im Norden Europas wurde die Halbinfelgestalt Standinaviens nicht mehr verkannt, denn Saro Grammaticus (schrieb um 1225) beschreibt uns deutlich die Landenge, welche das weiße Meer von dem bothnischen Golse trennt. 2 Bon dem nördlichen Rußland wußte man dagegen nur, daß es von sinnischen Bjarmiern bewohnt werde,3 doch hatten schon vor dem Einbruche der Mongolen Geidenbekehrer aus dem Bredigerorden bis zu den Baschfurten oder Baschstren im Ural

1 Martin Frobifber batte auf feiner zweiten Reife 1577 eine Rarte ber Beni an Bort, Die von einem feiner Begleiter gerühmt wirt. (George Beft, bei Saffunt, Voyages, Navigations and Discoveries, London 1600. tom. III, p. 62.) Welche genauen Details bie Rarte ber Beni enthalt, tann man barans jeben, tag fich an ter Gutweftede Islante ein Rame finbet, ben Burla (Dissertazioni, Venezia, 1818, tom. II, Pl. I.) Rlogascer gelesen bat. Es find tief tie Fuglaster ober Beirfuglaster fühlich von Cap Rejtjanes, ichmer jugangliche Alippen, auf benen noch ber einft in Norbeuropa verbreitete, langft aber ganglich vertilgte große Binguin (Alca impennis) niften foll, vgl. G. G. Wintler, Beland, Braunichmeig 1861. G. 16. Daß bie Rarte im 16. Jahrhundert ober fury por ihrem Ericeinen nicht angefertigt merben tonnte, verftebt fich befimegen von felbit, weil tamale Gronland langft nicht mehr und weil fie früher erichien, als es abermale bejucht murbe. Auf einer Rarte im Ptolemans vom Sabr 1481 finden fich gwar einige ber gronlandischen Ortenamen ber Beni (Lelewel, Atlas, Dr. 95), Dieje Rarte baben aber bie Berausgeber bes venetianiiden Berichtes nicht benutt, benn ibr Gronland ift nicht blos reichhaltiger an Ruftennamen, fonbern auch viel naturgetreuer bargeftellt. Benutt murte bie Karte ber Zeni zuerft von Abraham Ortelius und Gerhard Diercator.

2 Historia Danic. lib. I. Praef., Francof. 1576. fol. 3. Inter Grandvicum et meridianum plagus breve continentis spatium. Tas Grandvit ist bas weiße Meer. Bgl. Munch, det Norste Holfs Historie. I. Deel. 1. B. S. 64. 2. B. S. 713 und d. Septumer, histor. Atlas, Nordische Reiche Kr. 1. Die Halbinseles beichreibt anch Aleneas Sylvins ganz getren in seiner Historia de Europa, cap. 33. Auf der Karte der Zen sinden nich nerwegische Küstenpunkte, die bis lat. 70° reichen; statt Frons muß nämlich Tronsoe gelesen werden.

<sup>3</sup> Bermia als Statt unt Gebiet auf Fra Maure's Rarte.

ihren Weg gefunden. 1 Un der Wolga kannte man die Sitze der Bileren oder Bulgaren, an der Kama die Parossitien oder Berda, ja selbst der Name der Samojeden im äußersten Norden wurde genannt in Gemeinschaft mit den Hundstöpfen oder Cynocephalen, unter welcher Benennung immer Finnen oder Lappen zu verstehen sind. 2

Die erfte Renntnig bes transuralischen Ufiens verbanten wir ben Cenbungen von geiftlichen Botichaftern an die Nachfolger Dichingis: dans. Die mongolifden Berrider, gleichgiltig gegen Blaubensformen, ließen für fich von Reftorianern und Dubammebanern beten; in China tourben fie Buddbiften, in Berfien traten fie jum Jolam, im Riptichaf jum Chriftenthum über. Den Franken in Balafting, noch mehr aber ben Fürften von Bestarmenien erschienen fie wie gottgesendete Belfer gegen bie Uebermacht ber agyptischen Damluten. Go entspann fich ein lebhafter Botichafterverfebr gwifden bem Abendland und ben Berridersiten ber Grokdane. Im Sabr 1246 erreichte Die erfte papitliche Befandichaft, geführt von Blan Carpin, Die Gira Orbu ober bas golbene Belt, etwa einen Tagemarich von Caracorum, bem vielgenannten Commerpalajt ber Mongolen, entfernt. Bis bortbin brang ein anderer geifilicher Botichafter, Undreas von Lonjumel, Ende 1248 oder Anfang 1249 vor, und ibm folgte 1253 im Auftrage Ludwig bes Beiligen Rupsbroef ober Rubruguis. Sie alle fanden unter ben Mongolen europäische Abenteurer gablreich angesiedelt, und bas Rommen und Beben von Botichaftsträgern und Unterbandlern wiederholte fich feit: bem fo baufig, bag man baran bachte, an ber Barifer Corbonne einen Lehrstuhl für bie mongolische Sprache zu errichten. 3 Diesem politischen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ruysbroek ed. d'Avezac, Recueil de Voyages et de Mémoires publié par la Soc. de Géogr. Paris 1839. tom. IV, p. 275. Hoc quod dixi de terra Pascatur seio per fratres predicatores, qui iverunt illuc ante adventum Tartarorum.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Plan Carpin, ed. d'Avezac, Recueil de Voyages tom. IV, p. 492. p. 677. p. 776 über bie Cynocephalen f. oben €. 82.

<sup>3</sup> Abel Rémusat, Rapport des Princes chrétiens avec le grand Empire des Mongols, in Mémoires de l'Institut de France, Acad. des Inscr. tom. VI, Paris 1822. p. 398-469. p. 415.

Berkehr verdanken wir die erfte genauere Runde ber mittelafiatischen Steppen und Sochländer, auch murben bie Reifen jener Botichafter von den beiben großen Geographen bes 13. Jahrhunderts, von Roger Bacon und von Binceng von Beauvais, benutt. 1 Da unter biefen Schilberungen ber Bericht bes Rupsbroet, fast unbefledt burch ftorenbe Rabeln, burch feine Naturwahrheit als bas größte geographische Meister: ftud bes Mittelalters bezeichnet werben barf, fo muffen wir ben von ihm betretenen Bfab furg andeuten. Bahrend Blan Carpin und fein polnischer Begleiter über Breslau und Riem nach ber Bolga fich begeben batten, 2 landete Rupsbroet bei Subat auf ber Rrim und gog mit Ochfenfarren über die Landenge von Berefop. Als er ben ersten mongolischen Mul in ber Krim ansichtig wurde, ba war es ibm, gesteht er, als setze er seinen Fuß "in ein anderes Jahrhundert." Längs bem Afowichen Meer jog er über mafferarme Steppen, wo fein Berg, fein Fels, fein Wald zu erbliden war, sondern der Simmel fich unmittelbar über bem nabrhaften Grasteppich ausspannte, beffen Ginformigfeit nur fumanische Grabhugel 3 unterbrachen bis jum Don, ber berkommlichen Grenge Europas, ben aber ber Monch wiber Erwarten nicht größer fanb, als Die Ceine bei Baris. Um öftlichen Urm ber fiebenfach gertheilten Wolga perweilte Rupsbroet in bem fürglich erbauten Carai, ber fpateren Sauptftadt der Mongolen bes Riptschaf. Es war ein Berdienft um bie Erd: funde, daß Rupsbroef bas fasvische Meer von Neuem wieder als ein geschloffenes Beden erflarte, nachdem er selbst bie westlichen und nordlichen Ufer, Die füdlichen und öftlichen aber furg vor ibm, wie er wußte,

<sup>1</sup> Bacon verfehrte persönlich mit Aupsbroet, tannte aber auch Plan Carpins Schriften (Roger Bacon, Opus Majus Lond. 1733. fol. 191). Beauwais benutte Plan Carpin, ben polnischen Mönch Benedictus, den Bruder Ascelin und seinen Begleiter Simon aus Saint-Quentin. (Vincentius Bellovacensis, Speculum Historiale lib. XXXI, cap. 2.)

<sup>2</sup> Sie überschritten babei ben Nepete, ben Don und bie Wolga, und zum erstenmale hören wir in bem Reisebericht bes Benedictus Polonus (Recueil de Voyages, tom. IV. p. 774) bie slavischen Namen bieser Flüsse aussprechen, bie sonft Borpftenes, Tanais, Ethilia genannt werben.

<sup>3</sup> Ueber bie Aurgane ber neurufficen Steppen vgl. v. hartbaufen, Stubien über Auffant, Sannover 1847. Bb. 2. S. 337.

Andreas von Lonjumel bereist batte. 1 Bon ber Bolga flog er in Gilritten feche Bochen lang gegen Dften, täglich eine Entfernung wie gwifchen Paris und Orleans jurudlegend, burch bas Bebiet ber fleinen und mittleren Kirgisenborbe, wo bamals bie fumanischen Ranglen fagen. 2 Dann bog er füblich ab nach einem Bebirge, 3 berührte etliche Steppen: fluffe, die fich in Gumpfen verloren, und barunter wahrscheinlich ben Sari Su und Tidui; ließ ben wichtigen Sandelsplat Talas, 4 nach welchem er fich gelegentlich erkundigte, zur Rechten, und betrat, nachbem er ben Ali auf Fabrzeugen überidritten batte, die prächtigen Beiden ber großen Borbe, gur Linken ben Spiegel bes Balchafch, gur Rechten ober im Guben bie berrliche Albenfette bes bfungarischen Ala: tau. Noch ftieß ber Mondy in ber Cbene gwischen Gee und Gebirge auf fünstliche Bemäfferungen und gartenartige Fluren, 3 aber auch auf Ortschaften, welche bie mongolischen Berbeerer gertreten batten. Bom Balchafch: See gelangte ber Botichafter zu einem zweiten Beden, bem Ala : Rul, ber im Binter megen feiner Burane ober Schneefturme gefürchtet wurde. 6 Bon Diefem Gee aus wandte fich ber Monch nach

<sup>1</sup> Ruysbroek ed. d'Avezac. p. 264. Plan Carpin verwechselt bagigen bas taspische Meer mit bem Pontus und sein Begleiter halt bie Wolga für ben Tanais ber Alten.

<sup>. 2</sup> Kangitae bei Benedictus Polonus. Qang foll nach Maproth einen Karren mit freischenden Rabern bebenten. Die Kangle ober Kangar ber Byzantiner sind wie die Kumanen ibentisch mit ben Petschnegen. (d'Avezac l. c. p. 499.)

<sup>3</sup> Ruysbrock l. c. p. 278. direximus iter per quosdam alpes. Per bebeutet im mittesasterlichen Latein nicht burch, sonbern nach einer Richtung.

<sup>4</sup> G. oben G. 101.

<sup>5</sup> Ueber die alten Wasserleitungen in der Kirgisensteppe, in denen noch sett tbeitweis sliesendes Wasser angetroffen wird, sowie über die dorigen Gradbügel und Reste ehemaliger Städte vgl. Th. W. Atkinson, Upper and Lower Amoor, London 1860, p. 191 und Mrs. Atkinson, Tartar Steppes. London 1863. p. 103.

<sup>6</sup> Rupsbroet, p. 294. Plan Carpin, p. 751. Ritter, Erblunde 2 Thl. S. 389. Rupsbroet behauptet, baß ber kleinere Gee mit bem größeren burch einen Abfluß verbunden werbe. Gine folche Berbindung besteht zwischen Alaful und Balchaich nicht. Gr. b'Avezac hat baber auf ber Karte zu Plan Carpins

Norden und überstieg die Schneesette Tarbagatai, jenseits welcher die Steppen der Naimanhorde lagen. <sup>1</sup> Dort ersuhr Rupsbroes den Untergang der sogenannten assatissieme Erzpriester Johannes oder der Korchane von Carachita, d. h. von Schwarz-China, <sup>2</sup> von deren Glaubens: und Bundesgenossenschaft die Franken so viel gehosst hatten. Nach Ueberschreitung einer zweiten Bergsette betrat der Botschafter den Nordrand der "spiegelslachen" Gobi, auf der sich die Weideplätze der Mongolen sammt dem goldnen Kaiserzelt befanden und erreichte zuletzt Caracorum selbst, <sup>3</sup> einen ärmlichen Ort, geringer selbst als das

Reisen bie Diifsonare am Djaijang. Gee nach bem Kigilbasch-Gee vorübergeführt. Aber anch ber Kigilbasch steht nicht, wie einige Karten es irrthüntlich zeigen, in Berbindung mit bem Dsaifang. Benigstens läugnen Ritter, A. v. Humboldt, und neuerlich wieder Atkinson eine solche Berbindung. In ber Nahe bes Allatul am Flusse Emplag mahricheinlich bas von Ogodai bem Sohne Dschingischans erbaute Ompl, welches von Ruysbroel nicht, wohl aber von Plan Carpin, a. a. D. p. 684 erwähnt wird.

1 Noch jest führt eine Kirgisenborde biesen Namen, nach der auch ein Berggug in Sochasien der Naiman Dola genannt wird. Die Naiman waren vor ihrer Unterwerfung unter de Mongolen unabhängig und ihre hertigatt, die sich über tie heutige Djungarei bis zum schwarzen Irtisch und Altai erstreckte, grenzte im Suben an tas himmelsgebirge. (v. Erdmann, Tenubschin ter Unerschittertiche. Leipzig. 1862. C. 238.)

2 Das Rathfel, mer ber afiatifche Ergpriefter Johannes gewesen fei, ift nach vielen miflungenen Berfuchen endlich von Guftav Oppert (ber Breebpter Johannes, Berlin, 1864) gelöst worten. Die Rachricht von einem machtigen driftlichen Fürften tee Morgenlandes brachte 1145 ter Bijchof von Gabala nach Europa und Otto von Freifingen ift ter altefte Geschichtschreiber, ter jene Runte verbreitet bat. Oppert bat nun ermittelt, bag ber Corchan ber Carachitanen von welchen Rupsbroef (ed. d'Avezac p. 260) fpricht, ber berühmte Beliutafche aus ber Leao : Dynaftie mar, melde von 906-1125 ben Rorben China's beberrichte, bie bie forcanischen Rintiche ihr Reich gerftorten und bie Dynaftie ber Rin grundeten. Jeliutafche verließ mit einer Borbe feines Boltes, ber Carachitanen, ben Stammfit auferbalb ber Dauer, unterwarf fich Rafchgarien fowie bas Mamarennabar und grundete unter bem Titel Corchan ein Reich, welches fich in feiner boditen Bluthe vom Altai bis jum Aral-Gee erftredte. Wie aus Corchan Bobannes entfteben fonnte, bat Orpert (a. a. D. G. 134) febr gewandt erflart, ungewiß bleibt jeboch noch immer, ob Jeliutaiche Reftorianer und gu bem Titel presbyter et rex, Brieftertonig, berechtigt gemejen fei.

3. Lat. 470 long. 99 ° 30' Oft. Paris. (Sumbolbt) am linten Ufer bes Orchon.

bamalige St. Denis, aber ber Mittelpunkt einer Gerrschaft bie vom Oftrande ber alten Welt bis an die Donau reichte.

An diesem Hose ber Mongolenkaiser begegneten sich die Botichafter ber entserntesten Bölker: bort sahen fränkliche Neisenbe zum erstenmale Chinesen ober Chitanen, beren Land unter bem Namen Chataia von da ab in der Erdkunde immer häusiger genannt wird; sie trasen Eingeborene aus Dnam-Kerule, d. h. aus den schneearmen, im Sommer mit einem Lilienssor bedeckten Salzsteppen des heutigen Dauriens dawischen Onon und Kerulun, dem Stammsitze der Mongolen, der Heimath wenigstens Temubschins Oschingischans. Um Hose erschienen auch aus dem äußersten Nordosten die auf Schneeschuhen geübten Uriangchai, ungusische Solonen vom Amur, 3 ja selbst tributpflichtige Mandschuren von den Inseln im Ochotskischen Busen, die zur Winterszeit, wenn die See gefroren war, von mongolischen Freibeutern heimsgesicht wurden.

Um diefelbe Zeit und auf der nämlichen Straße wie Rupebroef begab sich der König Hethum von Westarmenien nach Caracorum, durchzog aber auf dem Nückwege nach seiner Heimath südlichere Gebiete. 3 Diesem fürstlichen Reisenden verdankte der mit ihm verwandte

<sup>1</sup> Bgl. bie claffifche Schilberung ber baurifden Steppen bei G. Rabbe. Reifen in Dft-Sibirien. Et. Petereb. 1860. G. 361.

<sup>2</sup> Orengar bei Rupsbroet S. 327. Die Mongolen bezeichnen bamit eine Menge verschiedner Stämme Ofifibiriens, wgl. Ritter, 2. Tbl. S. 1139-1141. Bielleicht auch bie Orontschonen, die ju ben Tungusen geboren.

<sup>3</sup> Solangi bei Blan Carpin G. 607.

<sup>4</sup> Munsbroet ©. 328. Taule (aubere Lesart Caule) et Manse (Mandichu) qui habitant in insulis quorum mare congelatur in hyeme ita quod tunc possunt Tartari currere ad eos.

<sup>5</sup> Eine Uebersetung bes armenischen Originaltertes verbanten wir Er. Tulaurier im Journal Asiatique, 1858, Les Mongols d'après les Historiens Arméniens, Arril-Mai p. 467. Die Orte, welche hethum beimwärts berührte, sind: Berbalit (Barkul), Bijchsalit (jetz Urumtsi am Nordabbang tes Thienschan), Isibalit (wahrscheinlich ibentisch mit Almalit ober Armalecco, jetz Kulbscha am Isi), Talas (j. o. S. 152 u. S. 101), Otrar (j. o. S. 101), Samarcand, Bochara, Serachs, Täbris. Die Reise hethums begann am 1. November 1254 und dauerte acht Wonate.

Mönch hethum seine Kenntnisse von Oftasien, welche, da auf papstlichen Besehl 1308 seine Schriften ins Lateinische übersett worden waren, von den Geographen des lateinischen Mittelalters sleißig benütt worden sind.

Da die Mongolen den Handel begünstigten, so wurde im 14. Jahrhundert ein geordneter Ueberlandverkehr bis nach Chandalit oder Peking in China eröffnet. Ueber den Weg den die Karawanen einschlugen, hat uns sowohl Balducci Pegoletti, der Handelsreisende der Bardi, eines großen Florentiner Hauses (1336), als auch die catalanische Weltkarte vom Jahre 1375 unterrichtet. <sup>2</sup> Rur die Strecke von dem Hasenplatze Tana am Don in der Nähe des heutigen Usow <sup>3</sup> dis zur Wolga wurde für einzelne Reisende durch Räuberbanden unsicher gemacht; aber wenn die Karawanen 60 Köpfe zählten, bemerkt Balducci, könne man sich so sicher fühlen "wie im eignen Hause." Hatten die Kausleute Ustrachan <sup>4</sup> auf dem südlichen, oder Sara (auch Sarai genannt) auf dem nördlichen Wolgaufer erreicht, so zogen sie mit Kamelen über den Zaik um den Kordrand des kappischen Meeres und über die

<sup>1</sup> Zurla, Dissertazioni, tom. II, p. 309. 3m Jahre 1305 traf Dethum (Aiton, Santhon), ber Geschichtschreiber, in Cypern mit Marino Sannto bem Aelteren gusammen.

<sup>2</sup> Balducci Pegoletti, Pratica della Mercatura cap. 1-3, bei Bagnini, Decima della moneta de' Fiorentini. Lucca 1765, tom. III, vgl. aud La Primaudaie, Hist. du commerce de la mer Noire, Paris 1848, p. 150.

<sup>3</sup> Der altefte bis jett bekannte handelsvertrag Benedigs, ter fich auf Tana bezieht, wurde im November 1333 geschlossen. (Marin, Storia del Commercio dei Veneziani, lib. II, cap. 3, tom. IV, p. 128.) Den Namen Tana's sand W. Depb nicht früher erwähnt als im Jahre 1316 und bieser große Kenner mittelalterlicher handelsgeschichte sibrt eine Meihe überzeugender Beweise au, daß man an ein beträchtlich höheres Alterthum jener handelscolonie nicht zu benken habe. (W. Depb, die italienischen handelscolonien im Schwarzen Weer. Reitschwiff für Staatswiffenschaft. 1862. S. 688.)

<sup>4</sup> Der Herausgeber bes Pegoletti hat ben Ramen Gintarchan gelejen, obgleich auf ber catalanischen Karte ber Ort Afitarcan lautet,- und ihn 3bn Batuta (Voyages tom. II, p. 446), welcher um 1340 fich bort aufhielt, Dabichterchan ichreibt.

Hochebene Ufturt i ohne ben Araljee zu berühren, von bem fich merkwürdigerweise keine Runde verbreitete, über Urgendsch und Otrar 2 nach Almalik und burch bie Thianschan-Baffe nach Kaschgarien und China.

In ber zweiten hälfte bes 13. Jahrhunderts wurde das taspische Meer von genuesischen Schiffen befahren, welche Seidenstoffe aus bem Gilan holten, wie ganz ähnlich am Ende des 16. Jahrhunderts eng-lische Schiffe von der Wolga nach ben persischen Grenzländern suhren. Selbst wenn wir nicht für jenen ältern taspischen Berkehr die Bestätigung eines Augenzeugen besäßen, 4 so würde doch ein Blid auf die alten Seekarten des 14. Jahrhunderts jeden Kenner überzeugen, daß die westliche Uferbegrenzung des kaspischen Bedens von italienischen Seeleuten ausgenommen worden ist. 5 Gine dieser Karten belehrt uns

- 1 Bei Balbucci dars man die Angaben über die Strede von der Wolga bis jum Dichibun nicht suchen, sie erklären sich serd aus der catalanischen Karte von 1375. Diese kennt nämlich die Mündung des Jait (flum. laych) und den Mertwor Kultut oder toden Meerbussen (Golf de monumentis.) Auf der Karte der Krüber Bizigani tressen wir ihn unter dem Namen golfo de moranty, serner die Halbeinsel Mangbischlat (Mehnemesclach) und die Station Terestendi (Trestanga, letztere auch erwähnt auf der Karte des Pasaftes Pitti von 1447). Den Ausbruck Golf de monumentis glaubt Hommaire de Hull (Steppes de la mer Caspienne, Paris 1844, tom. III, p. 215) mit Golfe des Tombeaux übersetzen zu dürfen, was einen annähernden Siun gemähren würde wie Wertwor Kultut.
- 2 Oltrare, in ben mittelasterlichen Urfunden, feine Lage ift bereits ausgegeben morben. G. 101.
- 3 Es ist bie nämliche Straße, bie ichon oben (S. 102) aus arabiichen Snellen beschrichen wurde, nur lautet Almalit bei den Franken Armalecco, Kan tichen Camern, der Hoangbo Cara Muren, und Peting oder die Kaijerstadt (Chandalit) Gambalecco. Zwischen dem Hoangbo und Peting, 30 Märsche von letzterem entfernt kennt Balducci noch eine chincsische Stadt Casiai, deren Lage sich nicht näher ermitteln läßt.
- 4 Marco Polo, Venezia 1847, tom. I, p. 18. Dem Benetianer Boi. Barbaro, ber von 1436—1452 ben Orient bereiste, wurden in Derbend Anter von 800 Pft. Gewicht gezeigt, mabrend bamals nur noch kleinere von 150 bis 200 Pft. in Gebrauch waren. (Barbaro, Viaggio alla Tana, bei Ramusio, Viaggi, Venezia 1553, tom. II, fol. 109.) Ohne Zweifel rührten jene schweren Schissgeräthe von genuesischen Kaufsabrern ber:
- 5 Auf ber catalanifchen Karte von 1375 beginnt bie Ruffenanfnahme bei ber halbinfel Manghifchiaf (f. oben note 1.) und erstredt fich über bie gange

auch, daß von Urgenbich in Chiwa Handelsverbindungen sowohl nach Indien bis Multan und Delhi, als auch über Bochara und Samarcand, nach Chocand und nach Chobichend fich erstreckten, 1

Berwundert fragt sich vielleicht wohl Mancher, warum man so mühsam die Richtung und die Halteplätze eines Berkehrs zu ergründen suche, der doch nur einem Güterumsatz gedient habe. Die räumliche Erweiterung unseres Bissens ist aber immer den Zeiten höherer geistiger Erregung vorausgegangen. Auf die Eröffnung des Mongolenzeiches folgte das glänzende Zeitalter des Dante, auf die Entbedung Amerikas die deutsche Resormation, auf die Enthüllung der Sübsee durch Cook die große Erschütterung, welche ihren herd in Frankreich hatte. Unsichtbar mit den Frachten und Baaren vollzieht sich auch ein Austaussch der höchsten Besitzthümer entfernter Gesitztungen und in Begleitung des Kausmanns sinden wir stets den heidenbekehrer. Eine Kette von Missionspossen der Franciskaner und Dominikaner erstreckte sich auf jener

West- und Sübfüste, bie mit bem "Golf von Masenberan" schlieft. Roch naturgetreuer ericeinen bie kaspischen Küstenlinien auf ber Karte ber Briber Pizigani (in Jomarbs Monuments de la Géographie) und ba beibe Karten sich weientlich unterscheiben, so muß eine boppelte Rüstenaufnahme bes kaspischen Meeres stattgefunden haben.

1 S. bie catalanische Rarte von 1375. 3br Cotam ift nicht Chotan in Raichgarien, fonbern mobl Chocant ober Rotan, wenn Congicanti Chobichent vertreten foll. In Garay, welches bie Rarte weftlich von Bocar (Bochara) verlegt, muß man ben wichtigen Sanbelsplat Gerache in Choraffan erfennen, und im Guben von Chabol (Rabul) follte man fatt Camar Cantar (Ranbabar) lefen. Der catalanifche Geograph tannte and ben oben gefchilberten Raramanenmeg von ber Bolga nach Chanbalit (Beting), er hat aber ohne Berftanbnig, alle feine Angaben ber einzelnen Salteplate aus Darco Bolo entlehnt, benn feine Namen Camull, Jacion, Cigicalas, Gingup, Giacur entsprechen bei Marco Bolo: Camul, Sacion, Cingitalas, Singui, Succuir, Ferner ift bie Legenbe gur Bufte Lop auf ber catalauifden Rarte fast wortlich aus Darco Bolo (lib. I, cap. 35) entlehnt. Außerbem nennt er Cubilai Chan als Berricher von China und bie Boli maren bie einzigen Europäer, welche unter biefem Raifer nach China gelangten. Endlich ift bie Angabe von weißen Falten in Gibirien aus Marco Bolo genommen und bie catalanische Karte founte auch bas Land Tenbuch nur bei bem venetianischen Reisenben ermabnt finten. Der hiftorische Werth biefer Ermittlungen wird fich fpater fühlbar machen.

Welthanbelsstraße von der Wolga nach dem Ili und vom Ili bis zur Dase Chamil in der Gobi. 2 Ja selbst an den abgelegenen See Isipk-kul muffen Berbreiter des Christenthums vorgedrungen sein, denn unsere mittelsalterlichen Karten kennen an diesem Alpenbeden ein armenisches Kloster. 3

Lange bebor folde dauernde Berbindungen entstanden, war Gubafien bis jum fernften Often von zwei eblen venetianifchen Raufleuten, ben Brüdern Nicolo und Maffio Bolo betreten worben. Ihre erfte Reise, die fie wahrscheinlich 1254 begannen und 1269 vollendeten, führte fie über Subat in ber Rrim nach Sara an ber Wolga und durch Bochara nach Caracorum. Rach furgem Bertveilen in ber Beimath verließen fie im Jahre 1271, Diegmal begleitet von Marco, Nicolo's Cobn, abermals Benedig, wohin fie erft 1295 gurudtebrten. Die brei Boli manderten also 24 Jahre im Morgenlande, 17 Jahre bavon ftand Marco im Dienste Cubilai Chans und 3 Jahre bauerte feine Rudreise aus China nach Europa. Er kannte und beschrieb aus eigner Unichguung bie Länder, welche bie große armenische Sandelsftraße von Lajaggo (Mjas) im Iffifchen Golfe nach Tauris burchfreugt, Die Ruftengestade bes tafpischen Dleeres, die fruchtbaren Gebiete Frans, ben Buftenpfab, ber von Ormus über Kerman und bie Dafe Chubbis (Robinam) nach ben Albenländern ber Didibunguellen führt. Er verweilte längere Zeit in Tochariftan, befuchte in Babachichan bie Rubinengruben von Rundug

<sup>1 311</sup> Sarai beftant schon 1260 eine Custobie ber Franciskaner, und in Amalit (Authicha am 31i) litten 1339 einige Missionare ben Märtyvertod, die aber schon im nächsten Jahre burch unerschrockene Nachfolger ersetzt wurden. Um eine nämliche Zeit sinden wir auch eine Missionsflation in Chamil. (Fr. Kunstmann, die Missionen in Indien und China, in ben histor, polit. Blättern 1856, S. 707, 716 si., 793.)

<sup>2</sup> S. die catasanische Karte, serner die Karte von 1452, und den See Instical bei Fra Mauro 1459. Alles was wir über das Beden des Isph-Kul durch P. v. Semenoss wissen (Erforschungsreise in Inner-Asien, in Peterm. Geogr. Mittheilungen 1858, S. 351 und Ascent of the Thian Shan im Journal of the R. Geogr. Soc. 1861, p. 356) berecktigt und zur Behauptung, raß nie eine große Handelsstraße diese schwer zugängliche Einsentung zwischen ben größten Ketten Centralassens berlibrt habe, daß sie also nur von Missionären zur Berdreitung des Christenthums ausgesucht werden sonnte.

und erfundete bort bie Sandelspfade aus Baltiftan im weftlichen Tübet Bahrend bie Botichafter ber Bapfte und Ludwigs bes Seiligen und über bie Rirgifensteppen und burch bie Dfungarei führten, überftiegen bie Poli von Babachichan aus, die "Terraffe ber Welt," die Hochebene Pamer und die Bolorfette nach bem warmen dinesischen Turfiftan, wo fie die brei großen Durchfuhrbläte Raschagr. Jarkand und Chotan (Eltichi) fowie die für ben dinefischen Juwelenbanbel fo wichtigen Jaspisbruche fennen lernten. | Dort am Gubab: bange bes Thianican langs ber bewohnbaren Ranber ber Gobi lag bas von ben Mongolen unterworfene Reich ber Uiguren, bas fich gegen Often bis jur Dafe Chamil ober Sami erftredte, über bie jest ber einzige gangbare westliche Karawanenpfab nach China führt. Die Boli tonnten jeboch noch einen westlicheren Weg jur Durchfreugung ber Bufte Lop, wie fie bie Gobi nennen, einschlagen, ber fie nach Chatichen (Tun-buang) im Lande Tangut und bann nach Rantichen (Campion) bem großen Durchgangspunkt von Mittelafien nach China brachte. Immer noch außerhalb ber großen Mauer burchzogen fie bas Gebiet Tenbet (Tenbuch), wo bie Carachitanen ober schwarzen Chinesen von Bermanbten ber afiatischen Ergpriefter Johannes, als Lebensträger ber Mongolen beherricht wurden. 1 Un bem bochgelegenen Gebiraffee Tjaban Nor vorüber, gelangten bie Boli nach bem Commervalafte Schana-tu (Xandu) und von bort nach Beting felbft. In faiferlichen Diensten, bem Soflager ober ben erobernben Seeren folgenb, frater jum Amte eines Prafetten aufgeftiegen und felbft als Abmiral

<sup>1</sup> Marco Bolo, ed. Bürt, S. 235. Die Ruinen ber Hauptstadt von Tendut, Thian-te-tiang liegen am Hoangho lat. 40° 38° und 7° westlich von Beting. Der Hilft Georg, von welchem Warco Bolo spricht, war ein Abtömmling ber Leao, also ein Berwandter bes Zeliutasche (s. o. S. 153 n. 2) bes echten Erzpriester Johannes, und herrschte über ben Rest der Carachitanen, die in bem Stammlande außerhalb ber Wanter zurückgeblieben waren (siehe G. Oppert, ber Preshhter Johannes, Berlin 1864, S. 164.)

<sup>2</sup> Das Cianganer, welches "weißer See" (Tjahan Ror) bebentet und 35 beutiche Meilen nordwestlich von Peting liegt, ist bas Mar Biancho auf ber Katte bes Fra Mauro von 1459.

verwendet, durchzog Marco Polo fämmtliche Provinzen Shinas innerhalb der Mauer mit den einzigen Ausnahmen von Kuang- fi und Kuangtong. Auch das öftliche Tübet, die Provinz Jünnan, die uns noch so dürftig; die Uebergänge aus Jünnan nach Barma (Mien), die uns völlig unbekannt sind, und das nördliche Barma selbst betrat er in Begleitung mongolischer Kriegsgeschwader.

Durch seine Schilberungen ber dinefischen Gesittung entzündete er ben Gebanken ber weftlichen Ueberfahrt nach Afien, dem wir bie Ent: bedung Ameritas verbanten. Berauschend wirfte vorzüglich sein Bericht von Quinfab (jett Sangticheufu), ber prächtigen Sauptstadt Gubchinas, ber bamals größten Stadt ber Belt, mit ihren meilenlangen Strafen, ihren unabsehbaren Blaten und ihren zwölftausendmal überbrückten Nicht minder erregte bie Begierbe ber Abendlander feine Schilderung von bem reichen Gewürzmarkte Zaiton (Thfiuan ticheu fu) in der Fukianstraße und von einer Insel oder Inselgruppe weiter gegen Morgen gelegen, welche die Chinesen Zipangu ober bas Ditland 1 nannten und wo die edlen Metalle in foldem Ueberfluffe fich borfanden, daß nach Marco Bolos Erzählung der königliche Balaft mit goldnen Tafeln gebedt mar. Die eble Stadt Quinfay, ber Pfeffermarkt Zaiton und unterwegs bortbin bas ichimmernbe Zipangu waren die Ziele, welche Criftobal Colon zu erreichen hoffte, als er 1492 über ben atlantischen Drean fteuerte.

Bu ihrer heimkehr nach Europa benutten die Boli den sublichen Seeweg, besuchten Tschiampa, wie man damals ganz Cochinchina nannte, die Zinninsel Bintang und Sumatra, welches Marco Polo unter den Namen Klein-Java beschreibt, während wir noch in Zweisel schweben, ob er unter seinem Groß-Java unser heutiges Java oder

<sup>1</sup> Dichi-pon, bas Land bes Sonnenaufgaugs ift Japan und Marco Bolo's Zipangu, benn bas altvenetianische Z vertritt befanntlich ben Lant Dich. Die Zapanesen haben ben chinesischen Namer Ichi-pon sür ihre Hauptinsel angenommen, und ihn nur bes Bohlstanges wegen in Nipon umgewandest. (Sir Rutherford Alcock, the Capital of the Tycoon. London 1863, tom. I... p. 88.)

Borneo verstanden habe. Bei der Ueberfahrt über den bengalischen Golf wurden die Nikobaren und Undamaninseln berührt, dann Ceplon, die Staaten an der Malabarkuste Indiens, das aufblühende Ormus am Eingange zum persischen Golfe besucht, und über Täbris und Trapezunt die heimkehr angetreten.

Man hat zu behaupten gewagt, bag Marco Bolo bei feinen Reitgenoffen feinen Blauben gefunden und erft im 15. Jahrhundert Ginfluß auf bas abendländische Biffen gewonnen babe. Wenn man etwas an feinem Berichte bezweifelte, fo waren es bie boben Riffern für bie Bevolkerung, ben Städteumfang und bie Rroneinkunfte ber mongolischen Raifer. Wie begierig aber feine Runde von bem fernen Morgenlande aufgenommen wurde, lebren uns bie Ameifel, ob fein Bericht ursprünglich lateinisch, altfrangofisch ober in ber italienis ichen Bolfssprache geschrieben worden fei, fo daß alfo jedenfalls zwei Uebersetungen von gleichem Alter fich verbreiteten. 1 Andererseits bat man vielfach vermuthet. Marco Bolo babe Ländergemälde von Dftafien nach Europa gebracht. Reine ber bis jest veröffentlichten ober beschriebenen alten Rarten trägt befriedigende Merkmale, bag ber barftellende Geograph ein echtes Bilb bes afiatischen Ditranbes bor fich gehabt habe. 2 Das Abendland befand fich übrigens in einer febr gludlichen Lage, Die Bahrheit von Marco Bolo's Schilderungen zu prüfen, ba etliche Jahre bor feiner Rudfehr

<sup>1</sup> Erst fürzlich ist wieder ein italienischer Auszug aus ben Reisen bes Marco Bolo gesunden worden, ber vielleicht noch bei seinen Ledzeiten abgesaßt wurde. G. M. Thomas in den Sitzungsberichten der Münchner Atademie, vom 4. März 1862, S. 261 sf. Daß der Berfasser der catalanischen Karte von 1375 die Schriften des Marco Bolo benutze, haben wir oben (S. 157) nachgewiesen. Dagegen ist es unbestritten, daß ber Benetianer Marino Sanuto die Reisen seines Landsmannes und Zeitgenossen Marco Polo nicht gefannt oder nicht benutt habe.

<sup>2</sup> Santarem (Essai sur l'Hist. de la Cosmogr. tom. III, §. LXXXII, p. 211) beschreibt uns eine Mappemonde rensermée dans un manuscrit de la relation des voyages de Marco Polo conservé à la Bibliothèque de Stockholm aus bem Jahre 1350, bemerkt aber schließlich von ihr: Du reste, pas un seul nom sur aucune des trois parties de la terre.

über Indien und jur See ein bauernber Bertehr mit China fich anknupfte.

Bom Papst gesendet ging Johannes von Montecorvino 1291 über Täbris nach Indien, besuchte die Thomaschristen in Meliapur bei Madras, und begab sich hierauf nach Peting, wo er eine christliche Gemeinde stiftete und die erste Kirche erbaute. <sup>1</sup> Nachdem 1306 Peting (Cambalu) zum Erzbisthum erhoben worden war, empsing zwei Jahre später Montecorvino in Chanbalis selbst die erzbischöslichen Weihen. <sup>2</sup> Unmittelbar nachher wurden Zaiton in China und 1328 an der Malabarküste Indiens die Stadt Kollam zu Bischofssisch erklärt. <sup>3</sup>

Seit dem Beginn des 14. Jahrhunderts wanderte eine beträchtliche Anzahl Missionäre nach Peting und unter diesen auch der Francistanermönd Odorico von Pordenone, der wahrscheinlich 1316 seine Reise antrat und 141/2 Jahre im Morgenlande verweilte. 4 Er nahm

L. Wadding, Annales Minorum ad annum 1305. §. 12 — 14.
 Romae 1733, tom. VI, fol. 68—71.

<sup>2</sup> Runftmann, Miffionen in Intien und China a. a. D. G. 240.

<sup>3</sup> Rollam ift tas mittelalterliche Columbo ober Balumbum, benn an bas ceplonefifche Rola-Ambu (Rolumbo) ift icon befrwegen nicht zu benten, weil bas anbere Columbo auf bem Reftlante liegen follte, auch fagt Dboricus ed. Venni, p. 56: Palumbum in qua nascitur zinziber melius quam alicubi habeatur. In ber That führte bie befte Gorte Ingwer im Mittelalter ben Beinamen Colombino (f. Pegoletti, Pratica della Mercature cap. XC. und ten Klorentiner Bolltarif von 1442 nach Giov, Unano, bei Pagnini, Decime tom. IV, p. 1, sq.) und ber porgifalichfte Ingwer machet in Dalabar, (Laffen, 3nb. Alterth. Br. 1, C. 285.) Auch bemerkt Marignola (in G. Dobners, Histor. Boemiae, Brag 1748, tom. II, p. 88): pervenimus ad nobilissimam civitatem Indie nomine Columbum, ubi nascitur piper totius urbis. Das fann allein auf eine malabarifche Stabt bezogen merben, benn Ceplon mar fein pfeffererzeugentes lant, es befaß auch nie eine beträchtliche Ausfuhr von Ingwer, und enblich mar nach Barros bie ceplonefifche Stadt Columbo nicht lange vor Antunft ber Bortugiefen gegrundet morben. Der erfte Bifchof von Rollam mar Jourtain von Ceverac, ber 1321 nach Indien gelangte und von tem wir eine Schilberung vom Gint, Malabar, bem Tamulenlaub und Ceplon besiten. (Mirabilia descripta per Fratrem Jordanum, ed. Coquebert de Montbret. Recueil de Voyages, tom. IV, p. 37-64.)

<sup>4</sup> Runftmann, Diffionen in Inbien a. a. D. G. 519.

feinen Beg über Travegunt und Tabris, fdiffte fich in Ormus ein. befucte Sumatra fowie Groß Java (mabriceinlich Borneo) und lanbete in Manbii (Gubding) bei Raiton. 1 Er befdreibt uns ben noch jett gebräuchlichen Fischfang ber Chinefen mit Silfe abgerichteter Cormorane in ber Umgegend von Fu ticheu, nennt ben Dang tie fiang sowohl wie ben Hoangho bei ihren mongolischen Namen Dalai und Cara Moran, ichilbert bie Groke von Quinfab ber "Simmeleftabt" nicht geringer als Marco Bolo, gibt fogar nach einer dinefischen Statiftit bie Babl ibrer Saufer auf 850-890,000 an, und benutte bon bort theilweise ben Raiferfangl, auf feiner Reise nach Befing, 2 Bei ber traurigen Beschaffenheit ber abgebruckten Texte feines Berichtes läßt fich über feinen Beimweg nur fagen, bag er bie Strafen burch Die Gobi nach Raschaar und Berfien gewählt batte. Bon allen bisber genannten Reisenden ber leichtgläubigfte, fehrte Oborico belaben mit morgenländischen Sagen 3 nach Guropa gurud. Aber gerabe weil ber Gefdmad feiner Beit nach bem Bunberbaren mit jugendlicher Begierbe griff, wurden bie Reisen bes Oborico ober vielmehr bas Blagiat, welches ber Ritter Manbeville bavon in Umlauf fette, ein bochft beliebtes

1 Wir besithen aus ber nämlichen Zeit einen Brief von Andreas de Berusio aus Capton (Zaiton) Jan. 1326 bei J. L. Moshemii Hist. Tartar. Ecclesiastica, Helmst. 1741, p. 118. Andreas hatte sich 1308 in Peting ausgebalten.

2 Der mongolische hof befaub sich bamals in ber Sommerresibeng Schen-tu. Odorico ed. Venni p. 73. Dominus iste estate manet in civitate sanday. Sanday ift bas kandu bes Marco Polo. Man hat schon bermuthet, Oborico sei gar nicht in China gewesen, sonbern habe seinen Bericht aus Marco Polo geschöpst. Wir haben baher oben einiges angemerkt was sich nicht bei Marco Polo sinder, nutd wir sigen noch hinzu, daß Oborico ber früheste Schriftseller ift, ber bie linstliche Berunstaltung ber Füße bei ben dinessischen Frauen erwähnt (Odorico ed. Venni, p. 79).

3 Bei ihm finbet man guerft bie Ergählung von ben Melonen, in melden man beim Reifwerben Lämmer finbe. Die Sage vom Baromez-Schafe, welche Abolph Erman (Reife um bie Erbe. I. Abih. 1. Bb., S. 197) auf bie Bauntwollenstaube begieht, verbantt nach H. w. Martius ihren Ursprung einem Farngewächs ber Bucharei (Apsidium Barometz), welches seltsfam verästelt und mit Schüppchen bekleibet bas Ansehen eines Thierpelzes gewinnt. (Reise in Brafilien, Bb. 3, p. XXXVIII.)

und von den Geographen benuttes Lefebuch des spätern Mittelalters.

Im Jahre 1342 erschien in Beking, welches seit Montecorvins Tobe (1330) ohne Erzbischof geblieben war, <sup>2</sup> Johannes Marignola als päpstlicher Legat. <sup>3</sup> Bei seinem Sinzug in Chanbalik hatte die Berbreitung des Christenthums in China ihren höhenpunkt erreicht. Unmittelbar an die kaiserliche hofburg stieß das Ordenshaus der Franciskaner. Der erzbischössliche Palast zeichnete sich durch seine Pracht aus. Den christlichen Kirchen war der Gebrauch von Glocken verstattet. Marignola durfte sich, als er zum Kaiser berufen wurde, als päpstlicher Legat ein Kreuz vortragen lassen und verließ nach einem vierzährigen Ausenthalt Peking 1346, reich beschenkt von dem Wongolenchan. <sup>4</sup>

Bei einem solchen lebhaften Verkehr mit China über die afiatischen Steppen ober auf dem indischen Seewege, hatte das Abendland wiederholte Gelegenheit, sich über die Treue von Marco Polos Schilberungen zu unterrichten. 5 Rach Marignola's Rückfehr wurde zwar

<sup>1</sup> Der Nitter Manbeville scheint aus eigner Anschauung vom Orient nur Alexandrien und bas heitige Land gekannt, alle seine übrigen Schilderungen aber aus dem Odorico geraubt zu haben. In einer Mainzer Harbschift bes Odorico hat jedoch Kunstmann (Missionen in Indien S. 518) die Ueberschrift gesunden: ineipit itinerarius sidelis fratris Odorici socii militis Mendavil-per Indiam, licet die prius et alter posterius peregrinationem suam desoripsit.

<sup>2</sup> Runftmann, Diffionen @. 243.

<sup>3</sup> Er hatte seine Reise borthin 1339 von Reapel angetreten und ben oben (S. 101) beichriebenen Landweg fiber Armalecco (Antbicha am It) und bie Dase Chamil (f. Marignola Chronic. in Dobners Histor. Boem. tom. II, p. 86, 123) eingeschlagen. Daß er nicht im Jahr 1334 abreiste, hat bereits F. G. Meinert (Johannes v. Marignolas Reise in bas Morgenland, Prag 1820, S. 21) nachgewiesen.

<sup>4</sup> Sein Rüdweg führte ihn nach bem Hoangho (Cara Moran) mit seinen ichwimmenben Ortschaften, nach bem vollreichen Quinsan und über Zaiton, wo er sich einschiffte nach Kollam, im malabarischen Indein. Da er von bort Schoa (Zaba), bann Meliapur, die Hauptstab ber Thomaschristen bei Mabras und Seplon besuchte, bevor er über Ormus auf ber Euphrasstraße seinen Rildweg nach Palästina und Expern antrat, so erreichte er erst 1353, also im achten Jahre seit ber Berabschiebung aus Peting, Awignon.

<sup>5</sup> Marignola icheint Marco Bolo ober Oborico gu tennen, wenn er von

bas erlebigte Erzbisthum Befing (Cambalu) noch einmal befest, aber es fehlen alle Urfunden, bag bas bimmlifde Reich feit 1346 pon einem Bralaten betreten worben fei. 3m Sabre 1368 murbe aber bie bulb: fame. bem Chriftenthume nicht abgeneigte Frembherrschaft ber monaoliiden Duen von ben eingebornen Ming gefturgt, bie bem Frembenverkehr feindselig, alle Berbindungen mit bem Abendlande, bie alfo ein volles Jahrhundert von Blan Carbin (1246) bis auf Marignola (1346) gedauert hatten, abbrachen, fo baf bis zu ben portugiefischen Entbedungen, mit einer einzigen Ausnahme, feine Runde aus Indien ober China Europa erreichte. In biefer Bwifchenzeit gelangte allerbinge ber franische Botschafter Rup Goncales be Clavijo im Sabre 1404 nach bem lieblichen Samarcand, welches Timur jum erften Sandelsplat in Mittelafien erhoben batte, und auf beffen Martten perfifde, inbifde, dinefifde, fibirifde und frantifde Erzeugniffe fic begegneten. 1 Auch tonnte ein benetignischer Stagtemann, Josafat Barbaro, (1436-1452) über Derbend nach Schiras, Jegd und fogar bis Ormus vorbringen, wo er bie erste Rachricht von bem Auf- . blüben eines neuen, balb bochberühmten Seeplates, nämlich Calicuts im malabarifchen Indien einzog, 2 allein ber einzige Reisende bes 15. Jahrhunderts, ber bis nach Indien felbst und über Indien binaus gelangte, war ber venetianische Raufmann Nicolo Conti. 3

Quinsap bemerkt: ubi scribunt scribentes esse decem millia poncium nobilium de lapide. Marignola Chron. in Dobners Monumenta Histor. Boemiae, tom. II, p. 95.

<sup>1</sup> Relacion de la Embaxada que hizo Ruy Gonçalez de Clavijo. Sevilla 1572, p. 57—58.

<sup>2</sup> Barbaro, Viaggio alla Tana, bei Ramusio, tom. II, cap. 18-20, p. 106 sq.

3 Die italienische Uebersetung seiner Reisen, welche Ramusio veranstaltete, tann saft unbrauchbar genannt werben. Der Originaltert, nach ben mündlichen Aussagen bes Reisenten von Poggio, bem Secretär bes Papstes Eugen IV. verfaßt, findet sich bei Poggio De Varietate fortunae (Paris 1723), ein höchst seltenes Druckwert, aus bem wir jeht einen Abbruck bes Ricolo Conti in Fr. Kunstmanns "Kenntniß Indiens im 15. Jahrhundert, München 1863" besitzen.

Des Arabischen sowie später auch bes Persischen mächtig, und zum Jelam übergetreten, glüdte es ihm von allen Europäern zuerst, quer durch das indische Dekan zu wandern. <sup>1</sup> Er besuchte dann das Tamulen- land, dessen Rüste im Mittelalter noch nicht Coromandel, sondern Maadar genannt wurde, ging über Cael am Manaargolfe <sup>2</sup> nach Ceylon und Sumatra, <sup>3</sup> kehrte von dort über Tenasserim nach Borderindien zurück, suhr den Ganges wahrscheinlich die Radschmahal hinauf, <sup>4</sup> durchzog dann Rukeng oder Arakan, und überschritt die Grenz- gebirge dieses Küstenlandes, um in das Frawadithal nach der Stadt Awa hinadzusteigen. <sup>5</sup> Ob er von dort, wie sein Bericht vermuthen läßt, nach China und sogar die Zeking gewandert sei, ist mit Recht bestritten worden, <sup>6</sup> jedensalls hat er weder die Himmelsstadt

1 Er war über Damastus, Bagbab, Ormus, Kilat im arabischen Oman, Cambai, Baccanor (wahrscheinlich Rambilly bei Mangalor) nach Bisnagar (bem ehemals berühmten, jetz in Trümmern litgenden Wischapagara, lat. 15° 19°, am Süduser ber Tungabhadra) und von bort über Pinalonda nud Tschandragiri nach Madras gezogen, welches er Pudisetania nennt, wie noch jetzt eine seiner Borstätte (Pudupettah) heißt. Bgl. Thornton, Gazetteer of India. London 1857. s. v. Madras,

2 Das Cahila bes Conti und bas Cael bes Marco Bolo (lib. III., cap. 24) ift bas Kolchi bei Ptolemans, bas Kolias bes Periegeten Dionpfios; vgl. Laffen, 3nb. Alterth., Bb. I. S. 211.

3 Durch ibn tam biefer Inselname zuerst in die europäische Erdunde, benn Ibn Batuta (j. o. S. 107) tannte nur eine Stadt, und Oborico (ed. Venni p. 54) nur eine Lanbichaft biefes Namens auf ber Infel Sumatra, die er Lamori (Lambri bei Marco Polo) nennt.

4 Er nennt es Dabaragia.

5 fir tas Reich Barma betieut er sich ber arabischen Benennung Macin, mie Jos. Barbaro (l. c. fol. 106), mabrend Marco Polo sich an ben hintefichen Namen Mien halt. Nach Raichitu-b-bin ift Mabschin aus Maha-bichin, Groß-China, eutstauben. Bgl. v. Erdmann, Temubschin ber Unerschütterliche. Leipzig 1862, S. 531.

6 fr. Kunstmann (a. a. D. S. 24) batt bie Stellen über China für eingeschoben und biefer Ansicht muß man beswegen beitreten, weil im Terte bes Conti Peling noch immer Chanbalit, bie Kaisersabt, genannt wird, mahrend boch seit 1368 bie Ming herrschten, welche ihren Sit in Ranting batten. Auch war Chanbalit ein mongolischer Name für Peting, was im Chinesischen bie Nordstabt bebeutet.

Quinsah, 1 noch ben chinesischen hafenplat Zaiton berührt, 2 und wenn bieß nicht ber Fall gewesen ist, so haben auch seine morgenländischen Berichte keinen Einkluß auf die Entbedung von Amerika gehabt. Nach ber richtigen Auslegung seines Berichtes, ging er vielmehr von Awa über Sitang nach Bangkok, besuchte Großjava (Borneo) und Kleinjava (Java), sowie zwei Inseln ber malahischen Archipele, von benen er Sandai als die heimath ber Muskatnüsse und Banda als das Ursprungsland ber Gewürznelken bezeichnet, bei letzterem jedenfalls aber den Markt mit dem Erzeugungsgebiet verwechselt. 3

Ricolo Conti ist der einzige Reisende des Mittelalters, welcher auf seiner heimkehr die Insel Socotora, Aben und Oschibda am rothen Meere besuchte, denn alle Franken, die nach Indien oder China gingen, zogen entweder im Norden durch die asiatischen Steppen, oder begaben sich über Persien nach Ormus, um den Seeweg zu benutzen. Auf dem kürzeren Weg über Alexandrien und durch das rothe Meer ließen nämlich die Mamlukensultane in Aegypten keinen Christen nach Indien ziehen.

Wenn wir bennoch auf ben mittelalterlichen Karten überraschende Kenntniffe ber Rillander und Oftafritas antreffen, so verbankte man

1 Co hat Ramusio irrigerweise ben Text verbessern wollen, statt Remptai, wie in ber ältern spanischen Uebersetung und in bem Originalbericht bes Poggio (ed. Runstmann, S. 44) sieht. Den sichersten Beweis für bie Richtigkeit biefer Lesart liefert uns Papst Bins II. ein Zeitgenosse, ber Contis Bericht benutt hat und bei bem ber Name Reptai sautet. Aenaei Sylvii Piccolomini Opera Geogr. cap. XV. Francos. 1707, p. 26.

<sup>2</sup> Conti (ed. Kunstmann, S. 44) sagt nämlich: Ab Ava mare versus ad ostium fluvii haud magni portus, ubi est Xeythona nomine, diebus XVII delatus. Der untritische Ramusio hat Aepthona, welches Schitang ober Schetang gesprochen werden muß, mit Zaiton überseht.

3 Belche von ben Sunda- ober Banda- Infeln er meint, läßt sich nicht errathen, die Gewürznelten aber waren bamals ausschließlich auf die tleinen vullanischen Rolutten-Infeln vor Gilolo (Salmabera) beschränkt.

4 Marino Sanuto, Secreta fidelium crucis, lib. I, cap. I, bei Bongars Gesta Dei per Francos, fol. 23. Anbere Zeugnisse bei B. Depb, die italienischen Sanbelscosonien in Aegopten. Zeitschrift für Staatswiffenschaft. 1864. S. 96.

biefes Biffen bem Umftanbe, bag gang Rubien. Abeffinien und bie beutigen Gallgländer bamale noch bem Chriftenthum angehörten und religible Sehnsucht aus biefen Gebieten Bilger nach bem beiligen Lanbe trieb. 1 Allmäblich wich aber ber driftliche Glaube in ben Nillanbern por bem Islam gurud. Babrend bie grabifden Geographen Rubien als ein driftliches Reich bezeichneten, und unter Johann XXII. noch ein Bischof von Dongola geweibt murbe, trat ein nubischer Ronia in ber Reit von 1307-1324 jum Rolam über. 2 Dit bem driftlichen Abeffinien unterhielt man pon Rom aus einen ichriftlichen Berfebr und feit 1243 horen wir auch von Miffionen, bie bortbin aefenbet wurden, 3 Marino Sanuto machte besbalb am Beginn bes 14. 3abr: bunderte bas driftliche Europa aufmertfam, wie nütlich ein Bundniß mit ben Christen in Rubien und Sabeich bei einem Rreusuge gegen Meaboten fein mußte. 4 Geit ber Mitte jenes Jahrhunderts murbe auf die abeffinischen Ronige ber Titel Erzpriefter Johannes übertragen und bie Runde von einem angeblich machtigen Chriftenreich im Morgenlande vom dinefifden Simmelsgebirge plotlich nach ben Albenlandern bes blauen Rils verlegt. 5 Botichafter biefer Ergpriefter erreichten nicht blok die römische Curie, sondern auch andere europäische Sofe 6 und bak man von ihnen Runde über bie oftafritanischen Raume eingezogen babe, namentlich über bas Quellengebiet bes blauen Rils und feiner

<sup>1</sup> Die Wanberung nach Jerujalem war jedoch fehr gesahrvoll; so mußte nach Marco Bolos Bericht im Jahre 1288 ein abessinischer Fürst aus Furcht vor ben Muhammebanern auf eine beabsichtigte Pilgerreise verzichten.

<sup>2</sup> Fr. Kunstmann, bie Missionen in Afrika im 14. Jahrh., hiftor. polit. Blätter. München 1857, Bb. 39, S. 504. Auch Marco Bolo spricht bereits von brei mubammebanischen Fürsten in Sabeld.

<sup>3</sup> Runftmann, Diffionen in Afrita. C. 497.

<sup>4</sup> Secreta fidel. crucis, lib. III, Pars XIV, cap. XII, fol. 260 et passim.

<sup>5</sup> Johannes Marignola ist ber älteste Reisende, welcher von einem afritanischen Erzpriester Johannes spricht. Marignola in Dobners Monumenta Hist. Boem. tom. II, p. 91, und Meinert, Marignola, Prag 1820, €. 18.

<sup>6</sup> Ein Beispiel, taß 1427 solche Gesaubte zum König Alsons von Arragon samen, sindet sich der Santarem (Recherches sur la priorité des découvertes. Paris 1842, p. 322 sq.).

Regenzeiten bestätigt uns ein Bruchftud, welches Boggio, ber Secretar Bapft Gugens IV., uns aufbewahrt bat. 1

Babrend wir in ben geographischen Berten biefes Zeitraums über Afrita nur Wiederholungen aus ben romifden Quellen finden. entbeden wir auf ben gleichzeitigen Landfarten erweiterte Renntniffe. aber auch beutlich ben Ginfluß ber grabifden Borftellungen. Nil wird bertommlich bargeftellt, als entstehe er burch ben Bufammenfluß zweier Arme, wobon ber eine aus bem Guben, ber andere aus bem Beften einem See entströmt, ber wieberum einen anberen Strom, ben abanatiiden Ril ber Araber in bem atlantischen Ocean, etwas füblich von Cap Bojabor, entschlüpfen läßt. 2 Da biefe trugerische Gabelivaltung bes Dil bie Bortugiefen jum Beginn ihrer afritanifchen Entbedungen ermuthigt bat, fo muffen wir bie Rarte ber Bruber Bigigani vom Jahre 1367, welche biefe Taufdung verbreiten balf, genauer untersuchen. Auf ihr entströmt ber öftliche Ril aus bem Gee pon Sabeid (lacus abaxie), also bem beutigen Tranabeden und feine. wie bes westlichen Beschwifterftromes Ufer find belebt mit Ortsnamen, bie wir aber bis auf zwei nicht in ber Sprache ber beutigen Erbfunde auszudrücken vermögen, 3 jedenfalls gehören fie aber fammtlich an ben nubischen Nil nach Abeffinien. 4 Un bem westlichen Rilarme ber

<sup>1</sup> Der Bericht stammt aus ber Zeit von 1439-42 und findet sich bei Kunstmann, die Kenntnif Indiens im 15. Jahrh. München 1863, S. 62 ff.

<sup>2</sup> Siebe oben G. 137.

<sup>3</sup> Der eine Name Doncala ift Alt Dongola, und ber andere Maria de nageret, ift bas abessinische Klofter biese Namens in ber Probing Tigre, welches Livio Sanuto (Geografia, Vinegia 1588, fol. 128 verso) angiebt. Nicht zu sinden find die Städte Darga, debaa, antibale, coalle, hurma. Sie erscheinen noch 1595 auf Mercators Karte von Afrisa, die aber zum Theil nur wiederholt, was die Pizigani gegeben hatten.

<sup>4</sup> Diese Ueberzeugung gewinnt man aus einem Bergleich mit ber älteren catalanischen Karte, die viel leichter zu verstehen ist. Oberhalb Babylonia (Kairo) treffen wir bort Cossa (Kus), dem entsprechend am rothen Weer gegeniber Chos (Kusseir) liegt, denn von Kussein über Kus gingen alle indischen Baaren nach Alexandrien (vgl. Marino Sanuto Seer. lid. III, Pars XIV, cap. 12, sol. 260 und Besche, Handelsgeschichte bes rothen Meeres, Deutsche Bierteliabreschrift 1855. Rr. 71, S. 190 ff.). Oberhalb Cossa solgen Infe

Rarte fiten bie Chini dilebi (Beni Relb). Gobne bes Sunbes. mabriceinlich eine verächtliche Bezeichnung ber Araber für robe Reger: ftamme, woraus aber bie leicht entzundete Ginbilbungefraft ber mittelalterlichen Geparaphen, eine bunbefopfige Menschenrace gestaltete. Enblich bezeichnen bie Brüber Bigigani auf bem linten Ufer ihres öftlichen Riles, ber bamit als blauer Ril fich ju ertennen gibt, ben Git ber Gallaneger. Bas fich auf ben Rarten bes 14. Nahrhunderts über ben Rillauf findet, wurde, wie icon bie meisten Ramen und ibre Schreibart erratben laft, aus grabischen Rarten ober Radricten entlebnt. Ein Bemalbe Abeffiniens von wunderbarer Treue, wie es nur in bem Lanbe felbft entworfen fein tonnte, bietet und bagegen bas Weltbild bes Fra Mauro, 1 Richt blok tennt ber Benetianer ben rechten Rebenfluß bes Riles Tafagge unter feinem mabren Ramen. sonbern er zeigt uns auch ben spiralförmig gefrümmten Lauf bes blauen Ril, ben er mit feinem abeffinischen Ramen Abai bezeichnet. Er läßt ihn aus einem See ober Sumpf Geneth 2 entspringen, und führt ibn bann burch ben Tganafee, an ber Broving Gobicham 3 porüber, nach bem weißen Dil. 218 Lanbicaften Abeffiniens nennt uns Fra Mauro Bagamibre (Biegemebor), Samara (beffer Ambara) Fata: gar 4 und Schoa unter ber entstellten Form Saba. Auch bie Ruftenftriche bes Ofthornes von Afrika waren ihm wohlbekannt. In Die Nabe ber Bab el Manbeb verlegt er bie Gite ber Dankali, 5 bie Stadt

(Esneh), Sohan (Asuan), Dobaha (Debod, füblich von Asuan), Sobaha (Sebuo, oberhalb Korosto), endlich bas unerflärte hurma und bann Alt Dongola.

- 1 Das Original, im Dogenpalaft ausgestellt, ift ungleich reicher an Einzelbeiten, als ber verkleinerte Abbruck, ben Zurla veröffentlicht hat.
- 2 Auf Rrapfs Rarte ju feinen Reifen in Afrita führt biefer Quellenfee ben Ramen Geefch.
- 3 Gozan und R. Gogian bei Fra Mauro. Auf ben mobernen Karten liegt jeboch biese Lanbschaft auf bem rechten Ufer ober auf ber concaven Seite ber Abaitrimmung.
- 4 Fatigar hieß nach Livio Sanuto (Geografia, fol. 135) bas Gebiet nört-lich von Schoa und westlich von Abal.
- 5 Der Carbinal Burla bat Deuchali gelefen, es muß Denchali beißen. Dantali ift ber Plural von Danatil.

Beila und ben Lanbstrich Abal. Er zeichnet uns bann ben Lauf bes Amasi (Sawaschi), in bessen Rähe er auch die Stadt Harrar verlegt. Mis Grenznachbarn ber Abessinier gegen Westnordwest tennt Fra Mauro wieder die Beni Kelb, gegen Westen aber Darfur, welches jedoch nach seinen Vorstellungen schon in ber Rähe des atlantischen Oceans liegen mußte.

Da nach Fra Mauros Zeugniß ein König von Habesch um 1430 seine Eroberungen bis Sansibar ausgebehnt haben soll, so konnten sich auch seine Kenntnisse von den ostafrikanischen Küsten sehr weit nach Süden erstrecken. Er zeichnet uns den Lauf des Godsche oder Oschub, 3 die Stadt Makaschu, die Insel Sansibar und gibt dem dortigen Gestadt Makaschu, die Insel Sansibar und gibt dem dortigen Gestadt Kuntte wie Kilwa (Chelve) und Sosala kennt, so vermissen wir doch bei ihm die Insel Madagaskar, 5 die als Mondinsel sichen auf sowilham in einem Briese an König Johann II. von Portugal, der Absendung Basco da Gamas nach Indien, den lusitanischen Entdetern rathen, sie sollten, sobald sie über die Südspitze Afrikas

<sup>1</sup> Barara bei Fra Mauro; G. M. Rlöben, Stromfpftem bes Nils E. 39, ertlärt Barara fur einen Klufinamen Boraro.

<sup>2</sup> Zwischen Darfur (Dafur) und ben Beni Relb zeichnet ber Benetianer ein Gebirg Cetoschamar. Bahricheinlich muß aber Cebalchamar, b. h. Dichebel Camar ober Monbgebirge gelesen werben, benn auf ber Karte ber Pizigani lautet am entsprechenben Orte ber Name montes lune, giba camal.

<sup>3</sup> Flumen Xebe nenut er ihn im nördlichen Lauf, Diab (Dichub) weiter unterbalb.

<sup>4</sup> Provincia Legiana. Beil er ein paar Seen bazu gebichtet hatte, vermuthete man, Fra Mauro habe ein "Seenland" bezichnen wollen und ber Rame muffe Laghiana ausgesprochen werben. Lagiana ift jedoch entstanten aus el Abjan, Azania. (S. oben S. 16. S. 111.) Uebrigens kennt schon Marino Sanuto Azanien als die Senbichtlifte ber Araber. Zinc, regio Zinziber dicitur lautet die Legende auf seiner Karte.

<sup>5</sup> Man mußte benn bie Infel Migibo, bie er angiebt, bafur ertlaren.

<sup>6</sup> Sie liegt bei ihm in bem Golse zwijchen Afrita und Indien und führt die Insperift Insula suedi (sic) camar. Bahrscheinlich salsch gelesen ober salsch geschrieben flat Oschesiere Damar. S. oben S. 112.

gelangt seien, ihren Lauf nach Sofala und ber Mondinsel richten. <sup>1</sup> Der Nürnberger Martin Behaim, der sich in Portugal noch zur Zeit des Bartholomeu Dias aushielt, hat auf seiner Erdfugel von 1492 Madagaskar recht kenntlich dargestellt, und zwar folgte er dabei nur den Angaben Marco Bolos, welcher die früheste Kunde von dieser Insel unter ihrem heutigen verunstalteten Namen nach dem Abendlande brachte. <sup>2</sup>

Die Räume, welche zwischen den Nilländern und dem Nigerstrome liegen, waren den Arabern nur dürftig, den Lateinern sast gänzlich unbekannt. Der Name Darfur dei Fra Mauro rückt die Grenzen des Wissens noch am weitesten ins Innere hinein. 3 Dagegen erstreckten sich die Kenntnisse schon der Brüder Bizigani dis zu den Reichen am Nigerstrom, 4 und überraschend durch ihre Genauigkeit ist die catalanische Karte vom Jahre 1375. Das Atlasgebirge erscheint dort als die nördliche Grenze der Sahara, 5 bewohnt von Romaden die auf Dromedaren reiten, unter Belten wohnen und sich das Gesicht dis auf die Augen verhüllen, was uns eine genaue Bekanntschaft mit den berberischen Lithamträgern (Tuareg) bezeugt. Auch gewahrt man, daß der catalanische Geograph drei Karawanenpsade durch die westliche Sahara gesannt hat, nämlich die Straße, die aus Algerien von Biskra und Tözer, im Belad el Dscherid, über Tuggurt 6 nach der

<sup>1</sup> A. v. Sumbolbt, Rrit. Untersuchungen, Bb. I. G. 203.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Marco Polo, lib. III, cap. 36.

<sup>3 3</sup>m Suben ber Sahara tennen bie mittelalterlichen Karten einen König ober ein Königreich Orgonum. Bielleicht ift bamit Kanem gemeint.

<sup>4</sup> Mit hilfe ber arabifchen Geographen laffen fich leicht folgende Namen ihrer Karte erflären: Segelmesa (Sibichilmeffa, f. oben S. 115), Regno de tarberberet (Tebelbet), civitas Degost (Tagaza ober Aubaghoft, f. oben S. 115), Regno Tohcoro (Tefrur, f. oben S. 116), Mella (Melli).

<sup>5</sup> Desertum de asahara. Lefemel (tom. II, p. 62) bestreitet, baß ber Berfasser ber catalanischen Karte arabisch stein tonnte, weil er ben Ramen Granada sehr ungenau geschrieben bat. Die Lautumwandlungen arabischer Ramen sind indessen auf ber catalanischen Karte weit richtiger, als auf irgend einem andern mittelastersischen Länderzemälde.

<sup>6</sup> Auf ber catalanischen Karte ist bescara (bei ben Bizigani bescola) als Bistra, tauser als Toger und tacort als Tuggurt zu erklären.

Dase Tuat führte, wo sie sich vereinigte mit dem zweiten Pfade der von Fes über den Atlas nach Sidsschlensta. Tebelbelt und nach Buda, der damaligen Hauptstadt der Dase Tuat, gerichtet war, 1 um von dort den Riger über Gogden und Mimah zu erreichen. 2 Eine dritte Straße, die aus Maroko über Fes führte, ließ die Dase Tuat zur Linken und kreuzte die Wüste auf dem geraden Wege von Sidschilmessa nach Taghaza und Walata. 4 Von dieser letzteren Stadt der Schwarzen zogen die Karawanen nach Timbuktu und nach dem Goldmarkte Welli, 5 beide an dem ghanatischen Nil gelegen, wie die Araber den Rigerstrom zu nennen pflegten.

So finden wir also den Versasser des catalanischen Weltgemäldes im Besithe der arabischen Kenntnisse von Inner-Afrika. Ob er arabische Karten, oder arabische Erdbeschreibungen benutt habe, vermögen wir nicht zu entscheiden. Wir sind weit eher zu der Bermuthung berechtigt, daß Italiener oder Catalanen, welche die Hafenstädte Nordasstikas besuchten, Straßenbeschreibungen von der Küste bis nach den Negerländern sich verschafften. Solche Belehrungsmittel sand man entweder bei Arabern oder bei lateinischen Christen, welche mit arabischen Karawanen die Wüste gekreuzt hatten. Wir besitzen nämlich Sammlungen von Handelsverträgen, welche die Mittelmeerstaaten im 13. und 14. Jahrhundert mit Marotko, Aemsen, Bugia und vor

<sup>1</sup> Bergl. auf ber catalanischen Karte Fes, Sigilmessa, Itebelbelt, Buba. (Ueber Buba f. oben S. 115, n. 4.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Das Geugen ber catalanischen Karte ist bas saharische Gebiet Gogben ober Gogben, sübwestlich von Zuat und Mapma (welches auch die Pizigani kennen), wahrscheinlich bas Mimah unterhalb Timbuttu, welches Ibn Batuta (Voyages, tom. IV, p. 430), ber Zeitgenosse bes catalanischen Kartenzeichners, besucht.

<sup>3</sup> Ueber bie Lage biefer jett verschwundenen Stadt, f. oben S. 116, not. 1.

<sup>4</sup> Die Bizigani und die catalanische Karte nennen Walata misverständlich Suban. Gine Stadt Suban kann es nicht gegeben haben, wohl aber war Balata für ben arabischen Banbrer, ber aus bem Norden kam, die erste Stadt bes Belad es Suban, bes Landes ber Schwarzen; f. oben S. 115.

<sup>5</sup> Bgl. auf ber catalanischen Rarte Tenbuch und Ciutat be Delli.

allem mit Tunis eingingen, 1 und einer bavon, den die Catalanen 1339 mit Abul Hafan Ali von Tlemsen schlößen, verbürgte den reisenden Kausseuten beider Theile, zu Lande wie zu Wasser, Sicherheit der Berson und des Eigenthums. 2 Daß aber von solchen Freiheiten wirklich Gebrauch gemacht wurde, und Franken mit arabischen Karawanen bis zu den Negerländern zogen, dafür ist die jeht wenigstens ein völlig glaubwürdiges Zeugniß von einem Florentiner Kausmann ausgefunden worden.

Eine überraschende Erweiterung gewann die Erdfunde im äußersten Westen der alten Welt, als ein geregelter Frachtenberkehr zur
See den Norden Europas mit dem Mittelmeer verband. Zwar hatten
schon disweilen die Normannen ihre Wistingersahrten bis an die atlantische Küste Ufrikas ausgedehnt, 4 und ebenso zur Zeit der Kreuzzüge
gelegentlich Flotten aus der Nordsee ihren Weg durch die Weerenge

1 In Bezug auf die Berbindung der Catalanen mit den Barbarestenstätten rgl. D. Antonio de Capmany (Memorias historicas sobre la Marina, Comercio y Artes de Barcelona, tom. I, p. 80 sq.) und die Urtunden tom. II, Rr. 7, 10, 40, 53, 152, 174.

2 Champollion Figeac et Reinaud, Chartes inédites en dialecte catalane, Doc. IV, p. 55. Les voyageurs pourront aller et venir des états de chacune des deux parties dans les états de l'autre, chargés de toute sorte d'objets...garantis en leur personne... et cela par terre et par mer, dans les ports et ailleurs. In tem Bertrag, welchen die Benetianer im Jahre 1320 mit Tunis abschoßen, gewährt der Art. 16 den franklichen Karamanen freien Durchjug durch das Sultanat.

3 Fr. Kunstmann (Afrika vor den Entbedungen der Portugiesen, München 1853, S. 40) hat in einer italienischen Handschrift von Benedetto Dei's Ehronik, der in der zweiten Hälfte des 15. Jahrhunderts schrieb, die Rotig gesunden: Sono stato a Tambettu luogho sottoposto al Reame de Barderia fra terra e sauuisi assai e vendesi panni grossi e Rami e ghurnelli con quella Costola che si kanno in Lombardia. Außerdem sindet sich bei Bontier und Leverrier (Première Descouverte et Conqueste des Canaries. Paris 1620) der Auszug aus dem Tagebuch eines spanischen Mönches, welcher am Ende des 14. oder am Beginn des 15. Jahrhunderts vom Besten her nach Melli vorgedrungen und dann das gange Regerland bis nach Dongola in Rubien durchwandert sein will; doch enthält diese Bruchstild soviel Ungereintes, daß man sich vor einer Myssiscation nicht gang gesichert stäht.

<sup>4</sup> El Bekri ed. Slane, Journ. Asiat. 1859 Fevr.—Mars, p. 169, Avril—Mai, p. 326. von Gibraltar gefunden, 1 aber bebor nicht Gevilla am 23. November 1248 ben spanischen Moren bon ben Caftilianern entriffen worben mar, 2 und Liffabon unter Ronig Dinig (1279-1325) gu einem wichtigen Bermittelungeblat für Nord: und Gubeuropa erwachte, tonnte ber Sanbel gwifden bem gewerbreichen Flanbern und ben Geeftabten bes Mittelmeeres nur burch einen Degverfehr über Land betrieben werben. In bem bentwürdigen Sabre 1318 erschienen jeboch bie erften Sanbelsschiffe ber Benetianer mit Spezereien in Untwerpen, 3 und um bie nämliche Beit, ober etwas früher, baben auch bie Genuesen ben atlantischen Seeweg nach Flandern eingeschlagen. 4 Ihren tunbigen Seeleuten verbanten wir bie Entbedung ber Canarien, entweber noch am Enbe bes 13., ober am Anfang bes 14. Jahrhunberts. 5 Die ältefte Schilderung biefer Infelgruppe ift in bem Bericht einer Unternehmung italienischer, in Liffabon anfäffiger Raufleute, enthalten, bie 1341 nach ben wieder gefundenen Infeln, wie fie bamals bieken, zwei Schiffe unter portugiesischer Rlagge absenbeten, 6 Rebn Sahre fpater (1351) erfcheinen fie bereits auf einer italienischen Ceetarte: in die Zeit von 1348-1391 fallt ber erfte Berfuch, die Guanfchen ober bie berberische Urbevölkerung ber Canarien jum Christenthum ju bekehren, und im Juli 1402 festen fich europäische Unfiebler auf biefen Infeln bauernb feft. 7

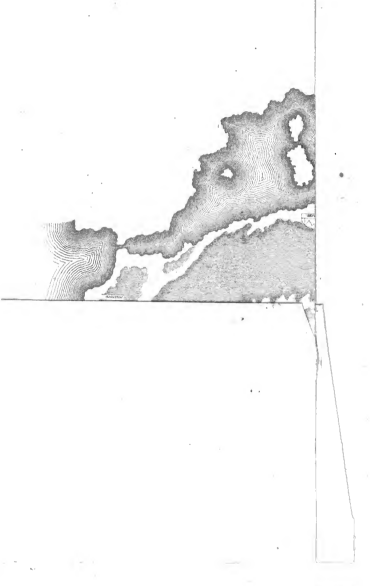
- 1 L. heeren, Folgen ber Kreugzüge. Bermifchte Schriften. 2. Theil. Göttingen 1821, S. 57.
- <sup>2</sup> D. Diego Ortiz de Zuñiga, Anales eccles. y secul. de Sevilla. Madrid 1796, tom. I, p. 30.
- <sup>3</sup> Lodovico Guicciardini, Descrittione di tutti i Paesi Bassi. Anversa 1567, p. 119.
  - 4 Bappaus, Beinrich ber Schiffer. Göttingen 1842, Bb. I, G. 330.
- 5 Petrarca (De vita solitaria, lib. II, cap. 3), ber turz nach 1346 schrieb, bemerkt, baß bie Entbedung burch eine genuesische Kriegsstotte geschehen sei, nach einer bamals mündlichen Ueberlieferung (patrum memoria). Petrarca wurde 1304 geboren.
- 6 De Canaria et de Insulis reliquis ultra Hispaniam, in Oceano noviter repertis, bri Sebastiano Ciampi, Monumenti d'un manuscritto autografo di Messer Giv. Boccaccio da Certaldo, p. 53-59.
  - 7 Bontier et Leverrier, Canaries cap. 4, 40, 43. Ueber ten alteren

Aber nicht bloß die Canarien, sondern auch die Madeiragruppe, welche ebenfalls, wie ihr älterer Name bezeugt, von Italienern entbeckt worden sein muß, 1 und selbst die Azoren erscheinen schon aus einer Florentiner Seekarte von 1351. Die genaue Zeit der Entdeckung und der Name ihrer Finder, die wahrscheinlich Genuesen waren, sind uns noch ein Geheimniß. 2 Wenn man erwägt, daß die nächste

wieber erlofchenen Ansiedlungsverfuch bes Gennefer Lancelot, nach welchem mir bie Infel Langarote nennen, vgl. Befchel, Beitalter ber Entbedungen. G. 49.

1 Wir begegnen ihr zuerst auf ber Karte vom Jahre 1351, die ber Graf Balbelit Boni herausgegeben hat, unter bem Namen Do legname, die Holzinsel, so baß also das portugiesische Mateira (Holz) nur die Uebersehung des intalienischen Inselnamens ist. Ueber den Engländer Machin, der nach Madeira wahrscheinlich wohl in der zweiten Hälfte des 14. Jahrhunderts verschlagen wurde und nach dem noch heute eine Bucht der Insel Machico beisen soll, kuusimann, die Entdedung Amerikas. Milinchen 1859, S. 4, 82. In der Kirche von Machico wird noch jeht zum Anderen ein Stück des Kreuzes ausbewahrt, welches von den spätern Wiederentbeckern Madeiras angeblich auf dem Grade des britischen Liedespaares gefunden worden sein soll. (Reinhold Werner, die preußische Expedition nach China, Japan und Siam. Leipzig 1863, Bb. I, S. 3.)

2 Die altefte Rarte, welche tie Agoren fennt, finbet fich in bem Portulan bom Sabre 1351, bon bem Graf Balbelli Boni 1827 gu feiner Musgabe bes Marco Bolo Brudftude veröffentlicht bat. Gie benennt bie fübliche Gruppe ber Moren bie Biegeninfeln (cabreras), bie mittlere Gruppe, De ventura sive de columbis, Bint. ober Taubeninfeln, bie meftlichfte tapon De Brazi, Brafilieninfel, ein Rame, ber mabriceinlich aus verzino entftanben ift, wie man bamale rothe Karbftoffe, alfo auch bie Orfeille ju benennen pflegte. Auf ber catalanischen Rarte von 1375 finben fich auch noch bie beiben außerften Azoren Corbo unter ben Ramen Corvi marini und Flores unter ben Ramen li conigi hingugefügt. Da bie Infel, welche G. Jorge von ben Portugiefen genannt murbe, icon auf ber catalanifden Rarte Can Borze genannt wirb, fo vermutbet man, baft Bennefer bie Entbeder maren. Das Alter ber catalanifchen Rarte (1375) ericeint binreichent gefichert, weil fie bereits in einem Catalog ber Bibliothet bee Louvre vom Jahre 1378 aufgeführt wirb. (Buchon et Tastu, Atlas en langue catalane. Notices et extraits des mss. Tom. XIV, Paris 1843, p. 3.) Auch find bie Azoren noch auf ber unvollendet gebliebenen Rarte bes Genuefere Battifta Irdario vom Jahre 1426 in Regensburg (Runftmann, bie Karte bes Ircharius. Münchner gelehrte Anzeigen. 1853. Rr. 72, 6. 580 ff.) angetroffen morben, welche ebenfalls alter ift, als bie Bieberauffindung jener Infeln burd bie Bortugiefen.



Azoreninsel vom Westrande Portugals 188 deutsche geographische Meilen, Cap Race auf Neufundland von der Azoreninsel Corvo aber 262 deutsche geographische Meilen entsernt liegt, so fehlte nur noch eine geringe Steigerung der nautischen Leistungen, daß gelegentlich der Ostrand Amerikas gesehen werden konnte.

Auch perfucten icon bamale europäische Seefabrer an ber atlantifden Rufte Afritas gegen Guben nach ben golbreichen Negerlanbern, ienseits ber Cabara, vorzubringen, bie auf ben bamaligen Karten Ganupa, ober Guinea genannt werben. 1 Die alten Ländergemalbe verstanden barunter bas Mandigoreich ber Mufa, ober Gultane von Melli, 2 und ber befrembende Rame ift mahricbeinlich burch Berun: ftaltung, entweber von Chang, ober von Dienné, entstanden, 3 Arrige Borftellungen über bie Bafferläufe bes beißen Afrita berfprachen ben gludlichen Geefahrern fcbiffbare Strafen bis tief in bas Innere gu bem Ergpriefter Johannes in Rubien. Der agpptische Nil und ber Dil ber Negerreiche entschlüpfen nach bem Bilbe ber alten Rarten, und in Uebereinstimmung mit ber afritanischen Stromfunde ber Araber, 4 einem gemeinsamen Gee, mahrend ber eine aber gegen Often nach Rubien strömte, ergoß fich ber andere in bas atlantische Meer, gerade fo wie auf ber Rarte bes Ebrifi ber Nil von Ghana, unser beutiger Riger, an ber Beftfufte Afritas munbete. ben alten Rarten wird biefer atlantische Nilarm für einen Golbfluß

<sup>. 1</sup> Ganuha sindet sich zuerst auf der Karte von 1351, dann dreimal auf der Karte der Bizigani. Die catalanische Karte dagegen enthält eine Uebergangsform, aus welcher später Guinea entstanden ist. Es heist dort unter einem Königsbild: Aquest senyor es appellat musse melly senyor dels negres de gineua, aquest rey es lo pus rich el pus nodle senyor de tota esta ptida p labondonçia de lor lo qual e recull en la sua terra.

<sup>2</sup> Giebe oben G. 116.

<sup>3</sup> Ueber Ghana (f. oben S. 115.). Djinne ober Djenné am Niger, im Reiche von Melli gelegen, kann ebenfalls wegen seines Goldmarktes und seines hoben Alters die Entstehung bes Namens verschutet haben; seine Grilnbung fällt nämlich in das Jahr 435 (1043—44 n. Chr.). P. Barth, Reisen und Entverdungen in Centralafrika. Gotba 1858, Bb. IV. S. 604.

<sup>4</sup> Siebe oben G. 137.

ausgegeben, 1 was sich zwar auch für ben Senegal schiett, 2 bennoch aber auf ben Niger bezogen werben muß, weil eine nähere Prüfung mittelalterlicher Seefarten jeden Kenner beutlich gewahren läßt, daß die Rüftenaufnahmen ber Genueser und Catalanen nicht süblicher als bas

1 Die Bizigani nennen ihn Flumen palolus mit bem Beisat hie colligitur auro (sic). Flumen palolus soll nach Zurla soviel bebenten, wie Goldsluß, benn pajola sei ein altitalienisches Wort filt Gold, auch wird aurum de pajola erwähnt von Usodimare bei Graberg (Annali, tom. II. p. 290).

2 Bei Ufobimare a. a. D. beifit es vom Golbfluft: Istud flumen de longitudine (?) vocatur Vedamel et similiter vocatur Ruiauri quia in eo recolligitur aureum de pajola. Et scire debeatis quod major pars gentium in partibus istis habitantium sunt allecti ad colligendum aurum in ipso flumine qui habet latitudinem unius legue et fondum pro majore nave mundi. Istud est caput finis terrarum Affricae orientalis. Mit Betamel bezeichnet Ufobimare nicht, wie Graberg behauptet, ben Riger ober Strom von Delli, Beb al - Delli, benn unter einem Beb verfteben bie Dagbrebiner ein trodenes Regenbett ober periobifche Rluffe, auch beift ber Strom von Delli bei ben Arabern Ril (Babr) von Gbana. Der Betamel tes Ufobimare ift auch nicht, wie ber Bicomte be Santgrem (Recherches gur la priorité des découvertes. Paris 1842, p. 253) uns gern überreben möchte, ber Betenil ber catalanifden Rarte, ter fich fogar boppelt auf ber Rarte ber Bigigani finbet, bei benen ber nördliche Betenil ber Beb bes Cap Run (Beb Run), ber fubliche unfer Dra und ter Beb Rul bei tem grabifden Geograbben Befri ift. Beite veriobifde Bade find meber ichiffbar, noch führen fie Golb, noch munben fie au einem meftlichen Borfprung Afritas. Der Bedamel bes Ufobimare ift vielmehr ber Senegal ober ber fluß von Bubomel i. Mappemonde peinte par Ordre de Henri II. in Jomarte Monuments de la Géogr. Paris s, a. Nr. 25-26 und Rarte von Afrita in Mercatore Atlas von 1595. Gelbft auf mobernen Rarten noch führt bas gant am Gubufer ber Genegalmunbung ben Ramen Damel, jeboch mit Unrecht. Damel beigen in Capor nur bie Bauptlinge (vgl. Th. Aube, Trois ans au Sénégal. Revue des deux mondes. 1863, tom. XLIII, p. 515) und Bour-bamel ober Butamel bebeutet fo viel als Ronia ber Sanptlinge. Go ift auch Sieronpmus Munger (De inventione Africae maritimae ed. Runftmann, Abbanblungen ber baverifden Afabemie, 1854. 352) ju verfteben, wenn er fagt: Rex de Budomel continuo habet bellum cum rege de Galoff. Bie fo baufig murbe alfo auch bier ber Berrichertitel einem Lante beigelegt. Wenn aber auch Ufobimare ben Golbfluß ber alten Rarten für ben Genegal erflart, nachbem biefer Strom bereite entbedt morben war, fo folgt barane boch feineswege, bag bie mittelalterlichen Rosmographen ten Cenegal gefannt baben.

Borgebirge Bojador sich erstreckt hatten. Rach jenem atlantischen Nil oder Goldsluß waren, um den Seeweg nach Indien zu suchen, aus Genua im Mai 1291 zwei Galeeren, geführt von Tedisso Doria und den Brüdern Badino und Giudo Bivaldi, durch die Meerenge von Gibraltar gelausen und an der gätulischen Küste z zum letztenmale gesehen worden. 3 Dasselbe Schickslattraf im Jahre 1346 Jakob Ferrer, einen Catalanen von der Insel Majorka, wo sich damals die trefslichsten Seeleute bildeten. Auf einer Uscher war er am 10. August nach dem Goldssusselausen, um niemals wiederzukehren. 4

1 Usobimare bei Graberg (Annali, tom. II, p. 290, Doc. Nr. 6) giebt tas Jahr 1281 an, in Ueberrinfinmung mit einem Zeitgenoffen, Petrus de Abano (gestorben 1316 oder 1317), welcher sagt, daß man schon seit 30 Jahren nichts siber dem Ausgang der Unternehmung gebört habe. (Conciliator controversiarum, diff. LXVII, sol. 102.) Also sollte die Fahrt vor 1285 stattgesunden haben. Giustiniani, welcher im 16. Jahrhundert schrieb (Annali di Genova lib. III, sol. 111) und Foglieta, sein Zeitgenosse, setzen sie ebech in das Jahr 1291 und G. Herth, der eine neue Angabe über diese merkultröge Unternehmung bei Jacobus Doria entbedt hat, bestätigt diese Jahreszahl. Der ältest Versuch zur Entbedung des Seewegs nach Oflindien. Berlin 1859, S. 10.

2 Gogora (auf ber Rarte ber Bizigani Gogola) ift bas alte Gatulien.

3 Usobimare will 1455 an der Guineaklifte einen Nachtommen dieser schiffbrüchigen Genneser angetroffen haben, der sich seiner Abkunft noch erinnerte, obgleich ITO Jahre seit der Entbedungsssahrt verstrichen waren! Wahrscheinlich meint er einen der Abenteurer, von denen die Portugiesen im Jahre 1446 Kunde erhielten. (Egl. Azurara, Chronica do Descobrimento e Conquista de Guiné. Paris 1841, p. 445.)

4 Die einzige Quelle ilber biefe Sahrt ift die catalanische Karte von 1375. Man fieht auf ihr jenseits bes Cap Bojator im atlantischen Ocean ein Schiff mit ber Legende: partich luxer dni jac ferer per anar al riu de lor al gorn de sen lorens quj es a x dagost; fo en lay: MCCCXLVI.

## Einfing ber Araber auf die Entwidlung ber Biffenschaft im icholaftischen Mittelalter.

Batte bas Biffen ber Araber jur räumlichen Erweiterung ber Erbfunde, wie wir eben faben, febr gunftig mitgewirft, und war es porzüglich bei ber Erschlieftung Afrikas fühlbar geworben, fo verbankte bas fvätere Mittelalter jenem begabten Bolte auch eine erneuerte Befanntichaft mit ben gelehrten Schriften bes griechischen Alterthums. Mus grabischen Uebersetungen wurde man querft wieder mit Ariftoteles und mit bem Almageft, ober ber Aftronomie bes Btolemaus Die Arbeiten bes Aftronomen Muhammed el Charigmi veröffentlichte Abelard von Bath († 1187), der in Toledo ftubirte, bie Tafeln bes Bargala übertrug gleichzeitig Gerbard von Cremona ine Lateinische, 1 und ju einer noch größeren Berbreitung gelangte Ferghani, ober Alfraganus. In unferem Baterlande bestanden eigene Uebersetungeanstalten, ju benen man Araber und Juden aus Spanien fommen lieft. 2 Doch muffen wir uns anfänglich biefe Renntniffe fparlich vertheilt benten. Roger Bacon flagt bem Bapfte im Jahre 1267, baß es nicht vier Gelehrte in ber lateinischen Chriftenbeit gabe, welche bie griechische, bebräische und grabische Grammatit ftubirt batten. Amangia Jahre mußte er suchen, ebe er fich bie Schriften bes Philofobben Seneca verschaffen tonnte, und über 2000 Bid. Strl., also ein stattliches Bermögen tofteten ibn bie Bucher, Die er gu feinen naturwiffenschaftlichen Arbeiten für unentbebrlich hielt. 3 Auch litt die Wiffenicaft von theologischen Unfeindungen. Noch im Jahre 1220 murben Die Schriften bes Ariftoteles als feterisch in ber Barifer Sorbonne perbrannt, und erft als fie ber beil. Thomas von Aguino qu erflaren begann, wendete fich ihnen der geiftliche Stand mit Borliebe gu. Co

<sup>1</sup> Reinaud, Aboulféda, Introd. p. CCXLI und p. CCXLVI.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fr. Rog. Bacon, Opera hactenus inedita, ed. J. S. Brewer. London 1859. vol. I, p. LIX.

<sup>3</sup> Bacon, Inedita, Opus tertium, cap. 10, p. 33, cap. XV, p. 56.

ergießt sich im 13. Jahrhundert aus jenen neu erschlossenen Belehrungsquellen ein helles Licht über die Schriften der sogenannten Scholastiker. Unter ihnen haben vorzüglich drei Geistliche unsere Wissenschaft kräftig gefördert: Albert der Große ein Deutscher, Roger Bacon ein Brite und Bincenz von Beauvais ein Franzose. Nur leichtsertige Beurtheiler konnten die Berdienste der Scholastiker herabsehen, wer dagegen in der bangen Zeit vor ihnen die beinahe gänzliche Bersinsterung des hellenischen Wissens inne geworden ist, der begrüßt mit einem Gestühle der Erlösung in ihren Schriften, die wieder gefundene Sprache des hipparch. Hätten jene mittelalterlichen Gelehrten nichts anderes geleistet, als das alte hellenische und das neue arabische Wissen zu verbreiten, sie müßten uns schon ehrwürdig erschenn als die Urheber aller späteren Fortschritte, doch werden wir zeigen, daß auch ihre selbständigen Leistungen uns das beglückende Schauspiel einer beschelunigten Entwillung gewähren.

## Mathematifde Erdfunde.

Die Hipparchische Anschauung vom Weltbau war auf die Araber übergegangen und beherrschte auch das scholastische Mittelalter. Auhend im Mittelpunkt des Alls schwebte die Erde und um sie kreisten auf excentrischen Bahnen schraubenförmig, oder epichclisch fortrückend, der Mond, die Sonne und die fünf Planeten. Den Gebildeten galt die Rugelgestalt der Erde als erwiesen, sonst hätten Dante's Gedichte seinen Zeitgenossen völlig unverständlich bleiben müssen. Die Größe dieser Rugel von Neuem zu messen, wurde jedoch nicht versucht, sondern man hielt sich an die Eratosishenische Schätzung von 700, und mit noch größerer Vorliebe an die Atolemässe von 500 Stadien für

<sup>1</sup> Namentlich Inferno, canto 34, v. 100-139.

einen Grab ber größten Rreise. 1 Da bie Ctabien ftets als ber achte Theil einer altrömischen Deile betrachtet wurden, beren Langenwerth man nicht verschieben bielt von ben italienischen Miglien, fo gelangte man zu einem Erbumfang von 22,500 Meilen, ober zu 621/2 Meilen für einen Grababstand an ben größten Rreifen. 2 Weil man aber unter Miglien ein Begmaß von 1000 altromifden Schritten ju je 5 fuß berftand, fo stellte man fich bie Erbe faft genau um 1/6 ju flein vor. Mus Ferghanis Schriften erfuhr aber bas fpatere Mittelalter auch bas Ergebniß ber arabifchen Erbbogenmeffung unter bem Chalifen Damun, 3 welches ben Langenwerth ber Grabe an ben größten Rreifen auf 562/3 arabifche Meilen feftgeftellt hatte. Mit biefer Mefjung war Albert ber Große 4 und ber Berfaffer ber catala: nischen Rarte 5 befannt, welchen Längenwerth fie aber ber arabiiden Deile gutrauten, barüber laffen uns beibe im Unflaren. Um fo beftimmter bat fich Roger Bacon ausgebrudt. Much er bielt fic an bas grabifche Ergebnik von 562/4 Meilen, bie Meile aber war nach feiner Anficht ein Langenwerth von 4000 geometrischen

<sup>1</sup> Vincentius Bellovacensis, Speculum naturale. Inc. s. l. s. a. lib. VII, cap. 13 enthält beite Angaben. Sacrobosco bagegen hielt sich an die Eratoschen nische Bestimmung von 700 Statien. (Joannis de sacro busto, sphericum opusculum. Venet. 1482 im Capitel De quantitate absoluta terrae.)

<sup>2</sup> Fra Mauro ichwantt, ob bie Größe bes Erbumfange 22,500 ober 24,000 Miglien betrage; bie erfte Angabe beruht auf einer Umwandlung ber 500 Ptolemuischen Stabien in Miglien ju je 8 Stabien.

<sup>3</sup> Siebe oben G. 121.

<sup>4</sup> Alberti Magni, De Caelo et Mundo, lib. II, tract. IV, cap. 11. Lugdun. 1651, tom. II, fol. 146. Tort heißt es einmal, ber irbische Grad parum exedit sexaginta milliaria (römische Miglien) und bann wieber, baß er 563/2 (arabische) Meilen zu 4000 Ellen enthalte.

<sup>5</sup> Es heißt zwar bort: Empero la redonea de la terra es mesurada per CLXXX milliers de stadis, los quals son XX millia LII milles (Buchon et Tastu, Atlas catalane, in Notices et extr. tom. XIV, 2de partie, p. 7.); allein ein Schreibsehler ist beutlich zu ersennen, da es statt 20,052 20,520 Meilen heißen soll. Die setzte Zahl ist aus 57 × 360 entstanden, benn die Araber nahmen auch bisweisen 57 Meilen, als runde Größe, statt 56%, an.

Ellen, die Elle zu 11/2 Fuß nach englischem Maß gerechnet, so baß sein Erdumfang nur um 7 Brocent zu kurz aussiel. Diese Angabe Roger Bacons ist es gewesen, welche Cristobal Colon zur Aufstuchung bes westlichen Seetweges nach Indien wesentlich ermuthisgen half.

Durch bie Araber murbe bas lateinische Mittelalter auch in bie Runft ber aftronomischen Ortsbeftimmung eingeweiht. Um bie Mitte bes 13. Rabrbunberte lieft Albbons ber Weife von Caftilien burch gelebrte Juben und Araber an ber Tolebaner Sternwarte Die aftrono: mifden Tafeln ausarbeiten, bie feinen Ramen führen. 2118 Anbang begleitet biefe Tafeln ein Bergeichniß wichtiger Orte, mit Angabe ber mathematischen Langen und Breiten nach grabischen Ermittelungen. 2 Daß man auch in Italien, jur Beit bes Dante, obne grabifche Silfe Orte aftronomisch zu bestimmen versuchte, zeigt uns Riftoro, welcher Die Bolbobe feiner Baterstadt Areggo auf 420 15', alfo um 10 13' au füblich angibt. 3 Der Berfuch war bamals noch fo neu und fo viel verheißend, bag wir ben Gehler ber Meffung bereitwillig vergeiben muffen. Daß man bie geographischen Langenabstanbe aweier Orte aus ben Unterschieden ber örtlichen Tageszeiten beim Gintritt bon Berfinfterungen ber Conne und bes Monbes berechnen fonne, wußte man recht wohl, bis jest aber fehlen noch Rachrichten, baf man es wirklich versuchte. Die verschärften Bestimmungen ber Araber finden wir jedoch in den alfonsinischen Tafeln, wo die große Achje bes Mittelmeers auf 520 angegeben wirb, gwar um 100 ju lang, aber boch wiederum um 100 richtiger als bei

<sup>1</sup> Roger Bacon, Opus Majus. Londin. 1733, fol. 141. Seine 563/4 Meilen à 4000 geometr. Ellen à 11/2 Fuß geben 340,000 Fuß (feet). Rach Sir John herschel (Outlines of Astronomy §. 221) beträgt die Größe eines Meribiangrades in England durchschnittlich in runden Ziffern 365,000 Fuß (feet).

<sup>2</sup> Die Reihe geographischer Ortsangaben ber alfonfinischen Tafeln, wie fie fich in ben viel jungeren gebrudten Ansgaben finben, geboren einer spaten Zeit an und werben uns erft im folgenben Abschnitt beschäftigen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ristoro d'Arezzo, La composizione del Mondo, testo ital del 1282 pubbl. da Enrico Narducci. Roma 1859, p. 1.

Ktolemäus. ! Das lateinische Mittelalter kannte sowohl den weltstheilenden Mittagskreis von Arin oder Azin, 2 den arabische Astronomen einzuführen vorschlugen, als auch die große Entdedung Zarqala's, daß alle früher ermittelten Längenabstände westlich von jenem Theilungsstreise um 17° 30' gekürzt werden sollten. 3

Benutzt wurden diese Fortschritte und Entbedungen nur in astronomischen Schriften, den Kartenzeichnern und sast allen Geographen blieben sie ein Geheimniß. Einige hielten sich an die bequeme Angabe im Amagest des Ptolemäus, daß sich die nördliche Erdveste von West nach Dit genau über 180° erstrecke, daher es bei Dante am Ganges, oder am Ostrande des bewohndaren Erdviertels Mittag ist, wenn für Jerusalem, welches er im Mittelpunkte der alten Welt sich dachte, die Sonne aufgeht und auf dem Ebro noch die Schatten tieser Racht ruhen. <sup>4</sup> Andere dachten sich den äußersten Osten Assend einen sehn geringen Abstand genähert. Diese Anschauung, welche in der Folge zur Entdedung Amerikas führte,

<sup>1</sup> Alfontij Tabulae l. c.

 Cepta long.
 .
 8° 0'

 Damascus long.
 .
 60° 0'

 Mittelmeer
 52° 0'

Das fierenbe Zurudweichen ber fprifchen Rufte (f. oben S. 51) fleigert ben Gebler febr beträchtlich, ber bis Alexandrien nur 8° 8' beträgt, benn

 Ecpta long.
 .
 8° 0'

 Mexandria long.
 51° 20'

 Abstand
 43° 20'

 ftatt:
 35° 12'.

- <sup>2</sup> Siehe oben S. 126. Am aussührlichten ift die Methode der Arinischen Längenbestimmungen entwickelt in Petri Alphunsi ex Judaeo Christiani dialogi. Coloniae. 1536, p. 16-20. Uebrigens sannte man im driftlichen Europa seine nach dem Meridian von Arin berechneten Taseln. So sagt Regiomontan (Miller aus Königsberg) in seiner Disputatio contra Gerardi Cremonens. delyramenta. Venetiis 1482. C. (Cracoviensis) Vidistin', obsecro, aliquas ad Arin compositas tadulas? V. (Viennensis) Nullas umquam vidi. Sint ne autem an non incertus sum.
- 3 Siehe oben S. 127. und Roger Bacon über bie öftliche Lange von Tolebo im Opus Majus fol. 187.
  - 4 Purgator. canto XXVII, v. 1-5.

und zuerst von einem Deutschen, Albert von Bollstädt, ausgesprochen wurde, <sup>1</sup> theilte auch Roger Bacon. Er berief sich auf einen Aussspruch des Seneca, daß man in wenig Tagen von Spanien nach Indien segeln könne, auf Esdra, der nur den siebenten Theil der Erde mit Wasser bebeckt sein lasse, <sup>2</sup> auf Plinius, der Indien sür den dritten Theil des Bewohndaren erklärt hatte, und auf die dreijährige Dauer der biblischen hiram-salomonischen Seefahrten aus dem rothen Meere nach dem morgenländischen Ophir, <sup>3</sup> um seinen Zeitgenossen die Annäherung des Morgenlandes an den Westen der Erde in einem verführerischen Bild zeigen zu können. <sup>4</sup> Ueber diese Bermuthungen

- 1 Albertus Magnus, De caelo et mundo, lib. II. tract. IV, cap. 11. Lugd. 1651, tom. II, fol. 146. Inter horizontem habitantium juxta Gades Herculis, et Orientem habitantium in India non est in medio, ut dicunt, nisi quoddam mare parvum, mit Berufung auf die Aristotelische Hypothese, daß, meil sich im fernsten Worgensande und im westlichen Afrika Elephanten vorfänden, der Abstand nicht sehr groß sein könne.
  - <sup>2</sup> Opus Majus fol. 183.
  - 3 Opus Majus fol. 194.

Polus meridionalis

(Sübpol).

4 Opus majus fol. 184 u. Tab. I, Fig. 27.



Fig. II.
Princip, Indiae (Oftrand Indiae).

Polus borealis (Rerdpol).

Princip. Hispaniae (Grenge bes Beftens ber Erbe).

Nam sit medietas terrae superior a b c d (Fig. I) in cujus una quarta scil. a b c est habitatio nobis nota. lam patet quod multum de quarta illa sub nostra erit habitatione, propter hoc quod principium orientis et occidentis sunt prope, quia mare parvum ea separat ex altera parte terrae (Fig. II). Et ideo habitatio inter orientem et occidentem non erit medietas aequinoctialis circuli, nec medietas rotunditatis terrae, nec XII horae, ut aestimant, sed longa plus medietate rotunditatis terrae... Quantum autem hoc sit non est temporibus nostris mensuratum.

bes englischen Franciskaners brütete zwei Jahrhunderte später ber Entbeder von Amerika, benn die eben angeführten Zeugnisse waren es, die ihm ben Muth gaben, auf bem westlichen Seetwege ben Often zu suchen.

## Die geographischen Gemälde.

Noch immer versuchten es gelehrte Monde aus ben Schriften ber Alten und Neuern Gemalbe von ber befannten Belt zu verfertigen. Die Rarten, welche fie binterlaffen baben, und welche bem Alterthums: forider Befriedigung und Genuk in reidem Dake gemähren, zeigen nur febr geringe Fortschritte gegen bie Leiftungen aus ber Reit bor ben Rreuszügen. Gin Mufterbilb biefer Art liefert uns bie geräumige Rarte im Dome von Bereforb, 1 Dort erscheinen bie Lanbermaffen ber befannten Belt in Scheibenform, aber ihre Blieberungen find fcwer ertenntlich. England und Irland haben faft eine Fifchgeftalt, Italien tritt und nicht als vollendete Salbinsel entgegen, sondern wird nur wenig burch bas abriatische Meer vom Rorper bes Fest: landes gelöst. Sicilien tonnte man zwar feine Dreiedgestalt nicht rauben, aber bie Spite bes Triangels ift nach Norben, ftatt nach Suben gefehrt. Das ichwarze Meer zu einem Schlauch verdunnt, ift nur ichtver ju ertennen, bas balbinfelartige Bortreten bes anatolischen Rleingfiens faum angebeutet. Benn biefes Gemälbe megen ber Robbeit feiner Umriffe nur einen fcmachen Aufschwung aus ber zweiten Rindheit ber Erbfunde mabrnehmen läßt, fo ftogen wir fast unborbereitet feit bem Beginn bes 14. Jahrhunderts auf Rarten, beren Borguge noch alle Renner unferer Biffenschaft in bas bochfte Staunen verfett haben. Bum Berftandnig ibres Befens muffen wir aber bier die Weschichte eines wichtigen Bertzeuges ber Ortebestimmung einschalten.

<sup>1</sup> Buerft herausgegeben von Jomart in feinen Monuments de la Géographie.

## Die magnetische Rordweisung.

Die Chinesen baben fich ber Magnetnabel gur Bestimmung ber Schifferichtung icon in ben erften Jahrhunderten unferer Zeitrechnung bebient. 1 Die früheste Runde bes Mittelalters von ber Nordweisung, treffen wir bagegen bei Alexander Redam, bem Mildbruber von Ridard Löwenberg und bei Guiot von Brovins.2 Db bie Magnetnabel aus China unmittelbar, ober ob fie burch bie Sande ber Araber nach Guropg gelangte, tonnte bieber mit Giderheit noch nicht ergrundet werben. Albert ber Groke batte gwar bie beiben Buntte ber Magnettveifung Boron und Aphron genannt, 3 und man wollte barin arabifde Musbrude für Nord und Gub erfennen, aber genauere Forschungen weisen biefen Worten einen bebräifchen Ursprung an. 4 Anfangs war bas Bertzeug bochft unvollfommen. Gine Stahlnadel wurde burch einen Strobbalm, ober burch einen Rort geschoben, und nachbem man fie an einem Magnet gerieben batte, ins Baffer geworfen, 5 ober man bediente fich bobler eiferner Fischen, ober fogenannter Frofde, woraus fich ber italienische Ausbrud calamita (Frosch) für bie Magnetnabel leicht erklart. Ber zuerft einen nabelformigen Dagnet in

<sup>1</sup> Nach Raproth (Lettre sur l'invention de la boussole. Paris 1834, p. 66) icon feit 121 n. Cbr.

<sup>2</sup> Alexandri Neckam, De Naturis rerum libri duo, ed. Thomas Wright. London 1863, lib. II, cap. XCVIII, p. 183, p. XXIII, XXXVIII. Da Redam (geb. 1157, gest. 1217) schon vor bem Ende bes 12. Jahrb. seine Naturwissenschaft verfaßte, so tennt er die Magnetnadel früher, als der Troubabour Guiot von Brovins, ber sie in einem Spottgebiet, einer Bibel, B. 623 ff., beutlich beschrieben hat, benn die Absassing seiner Gedichte fällt in die Jahre 1203—1208. Siehe 3. Fr. Wolfart und Can-Marte, Dichtungen bes Guiot von Brovins. Salle 1861, S. 4, 50.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Albertus Magnus, De Mineralibus lib. II, tract. II, cap. 6. Lugd. 1651, tom. II, fol. 243.

<sup>4</sup> Reinaud, Aboulféda p. CCII. Santarem, Hist. de la Cosmogr. tom. I, p. 295.

<sup>5</sup> So beichreibt fie Guiot; Redam bagegen tennt bie Rabel icon auf einer Metallfpipe ichmebent.

ein Büchse (buxola, Bussole) einschloß, ist noch nicht sicher ermittelt worden, wahrscheinlich aber war es das Berdienst Flavio Gioias, bessen Baterstadt Amalsi zum Andenken an jene Berbesserung des Werkzeugs, eine Compaßrose in ihren Wappen führt.

Man überschätt jeboch beträchtlich bie Dienfte bes Compaffes. wenn man behauptet, bak por feiner Erfindung bie Seeleute von ber Rufte bintveg in Die freie Gee fich nicht gewagt batten. Wir faben bereits, daß die Normannen aus ihrer nordischen Seimath nach ben Farbern, bon ben Farbern nach Island, bon Island nach Grönland, ja von Norwegen unmittelbar nach Reufundland gelangten, ohne jede Renntnig von ber magnetischen Nordweisung. Gie bedienten fich ftatt ibrer eines uralten Mittels, um bie Richtung ju erforschen, wo ein gefuchtes Land liegen mochte. Flote Bilgerbefon, ber britte Geefahrer. welcher Island auffuchte, batte mehrere Raben an Bord, Die er auffteigen ließ. Wenn fie nicht mehr jum Schiff jurudtehrten, folgte er ber Richtung ihres Fluges, im Bertrauen, bag ihr Inftinft fie nach ber nächsten Rufte führen wurde. 2 Schon Blinius berichtet, bag im indischen Meere Die Beobachtung bes Bogelfluge ein gewöhnlicher Behelf ber Geefahrer fei, 3 und Roah, ber feine Tauben fteigen ließ, benutte noch früher biefes nautische Silfsmittel. 4 Wenn aber auch ber Compag für die Fahrt auf hober Gee nicht unentbehrlich war, fo fürzte und ficherte er boch ben Lauf ber Schiffe, benn feinem Bebrauche verbanten wir bie alten Seefarten.

<sup>1</sup> Klaproth, Lettre sur la Boussole, p. 133. Flavio Gioia wurde am Ende des 13. Jahrhunderts, nicht sowohl in Amalfi jelbst, wohl aber in dem benachbarten Dorfe Pasitano geboren, seine Erstidung jedoch in die Jahre 1302 bis 1320 gesetzt. Die Erwähnung ter Bussole warco Poso (lib. III, cap. 1) ist eine eingeschodene Setske, die in den älteren Handlocksiten sebt.

<sup>2</sup> B. A. Munch, Det norste Folts Diftorie. Chriftiania 1852, 1. Deel, S. 446.

<sup>3</sup> Plin. Hist. natur. lib. VI, c. 24.

<sup>4</sup> Movers, Phoniz. Alterth. 3. Thl., I. Abichn. G. 188.

## Die Compaftarten bes Mittelalters.

Ber je ein foldes Bilb gefeben bat, wird es unter gabllofen anbern mit Giderheit beraus erfennen. Jene Rarten find nämlich bebedt mit Wind: ober Compakrofen, aus benen ftrablenformig bunte Striche nach ben Saubthimmelerichtungen auslaufen, um fich auf anbern Buntten ber Rarte ju andern Bindrofen ju vereinigen. Der Gefichtsfreis murbe nämlich eingetheilt in vier volle Binbe: Rord, Dft. Gub, Beft, gwifden benen bie halben Binbe Norboft, Guboft, Bwifden ben balben und ben gangen Subweft, Nordweft lagen. unterschied man die Biertelswinde, die wir Nordnordoft, Oftnordoft, Oftfüboft u. f. w. nennen, bie wieberum in Octaven ober Achtel gerfielen. Später murbe es Sitte, bie Binbftriche auf ben Rarten burch bunte Linien auszuhruden. Die gangen und balben Winde unterschieb man burch schwarze, die Biertelwinde burch grune, die Achtelwinde burch rothe Farbe. Go zeichnete alfo ber Geemann feine Ruftenumriffe, nicht wie wir auf ein Net, welches eine annabernde Uebertragung von Rugelflächen auf die Ebene erlaubt, sondern in eine Art von Spinngewebe, beffen Saben in Compaffterne gufammenliefen. Auf einen biefer Sterne fette bann ber Bilot ober Steuermann feine Bouffole, um zu ermitteln, welche Richtung er innehalten muffe, um von einem Safen nach bem andern ju gelangen, 1 Lief er bann auf bas bobe Meer, fo fcatte er ben jurudgelegten Beg aus ber Segel: fraft bes Winbes mit einer Scharfe und Sicherheit, Die uns wie ein halbes Bunder erscheint. Freilich blieb bem Temperament bes Beobachtere viel überlaffen, und Criftobal Colon fonnte baber, wie wir aus feinem Schiffsbuche wiffen, bei ber erften Ueberfahrt nach ber neuen Belt eine gebeime richtige und eine gefälschte Begrechnung führen, benn bem Schiffsvolle gab er immer nur brei Biertel ber jurudgelegten Entfernungen an, um es nicht allgu febr zu beunruhigen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Espositioni di Girolamo Ruscelli sopra tutta la Geografia di Tolomeo. Venetia 1561, cap. VIII.

Burben bie Schiffe burch ungunstige Winde aus ihrem Aurs getrieben, so berechnete ber Pilot ben Wegverlust und ben Ort bes Schiffes auf ber Karte nach eigenen Formeln ober Tafeln.

Rene alten Ruftengemalbe, ober wie man fie vielleicht noch icharfer bezeichnet, jene Compaktarten batten urfprunglich nur Italiener ober Catalanen von ben Balearen ju Berfaffern. ibnen empfingen erft fpater bie Bortugiesen und bie Castilianer ibren Unterricht. Mit Silfe ber magnetischen Nordweisung maren bie Ruften bes Mittelmeeres, die Ufer bes Pontus und die westlichen Gestade bes Raspifden Gees vollständig aufgenommen worden. 2 Augerhalb ber Reerenge von Gibraltar, erftredten fich an ben afritanischen Ruften bie Bermeffungen bis jum Borgebirge Bojabor 3 und am atlantifchen Rande Europas, burchichnittlich bis Flanbern, fowie über Groß. britannien mit Arland. Auf biefen Rarten feben wir gum erftenmale unfern Belttheil, fowie feine affatifden und afritanifden Borlande wie von einem Spiegel wieder gegeben. Selbft bis auf geringfügige Blieberungen find alle Theile biefes Festlandes fo icharf und mahr, und por allen Dingen in fo richtigen gegenseitigen Berhältniffen ausgebrudt, bak unter anbern Corfica auf ben alten Compakfarten genquer verzeichnet ift als in ben fpatern Atlanten bis jum Jahre 1749. Den meiften Compaffarten fehlt es an Wegmafftaben, aber wenn man fie burch Größenvergleiche erfett, fo gewahrt man ftaunend, bag bie alten Geefahrer bie mabre Lange ber großen Achse bes Mittelmeeres febr genau gefannt haben, 4 genauer als ber große

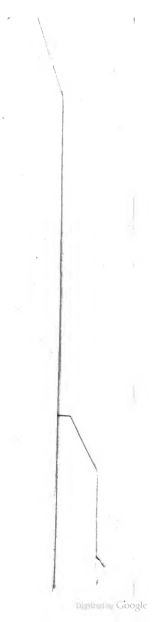
<sup>1</sup> Schon Raymundus Lullus (Ars magna cap. CXI. Opera, Argentor. 1651, p. 550) giebt eine solche Formel. Man nannte diese Kunst, den gursidgesetzen Weg zu derechnen, Marteloio, ein noch nicht befriedigend erstärter Ausdrud. Andrea Biancho (1436) hat uns ein Diagramm des Marteloio hinterlassen und eine Formel dazu gegeben. (Lelewel, Géogr. du Moyen-Age, tom. II, p. 85 und Atlas Pl. XXXII, Rr. 86.) Ausecsia a. a. D. spricht von sehr genanen Taseln zur Exmittelung des zurückgelegten Weges.

<sup>2</sup> Siebe oben G. 156. n. 5.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 178.

<sup>4</sup> Dit bem Cirtel gemeffen ift, auf ber Rarte ber Bizigani, bie Entfernung

ţ



Mercator und feine Schule, genauer als alle fpatern Geographen bis auf Deliste.

Die altesten Mufter von Compaktarten, Die wir fennen, verfertigte Marino Canuto (ober Canubo) ber Meltere, ein ebler Benetianer und ein grundlicher Renner bes Morgenlandes ju feinen "Geheimniffen ber Rreuzesgläubigen." bie er als Dentidriften an bie gefronten Saupter ber Chriftenbeit vericbidte, um fie ju einer Sanbelsiperre gegen Megbyten und ju einer Blotabe ber afritanischen und fprischen Ruften ju bewegen, bamit ber indifde Sanbel aus bem rothen Deer in ben verfischen Golf über Tabris und Traverunt abgeleitet und baburch bem Mamlutenreich in Aegopten feine besten Gafte entzogen wurben. Rum bilbliden Berftanbnig biefes Anschlages fugte er feinen Gebeimniffen ein Gemalbe ber Welt und einige Rarten bei. 2 Dan bat mit Recht vermuthet, bag Canuto feinen Umrig bes Abendlandes aus viel alteren Rarten entlebnt baben muffe, 3 fo bag bie erften Un: fange ber neuen Runft im 13. Jahrhundert gefucht werben muffen. Inbeffen burfen wir une boch dronologisch nicht allzu weit rudwarts bewegen. Die Sanbelsfahrten aus bem Mittelmeer nach Flandern, bie Entbedung ber Cangrien, Die Berbefferungen ber Magnetnabel,

von ber Meerenge bei Gibraltar bis jum nächften Buntte ber fprifchen Rufte viermal fo groß, wie ber Abstand von Trapani in Sicilien bis jum Lid Benetigs, nach unfern besten Karten beträgt aber jene erste Entfernung bas 41/3sache ber zweiten. Der Abstand zwischen Bona und Genua bagegen ift bei ben Pizigani 41/3mal auf jener Achse bes Mittelmeers enthalten, genau wie nach unsern mobernen Karten.

1 Rach Fr. Kunstmann (Studien über Marino Sanubo bem Aelteren. Abhandlungen ber bayer. Alabemie. München 1855, S. 705-725) schrieb Sanuto gwischen 1306-1321.

2 Seine scheinsörmige Beltkarte ist veröffentlicht worden von Santarem im Atlas zu seinen Recherches sur la priorité des découvertes, von Jomard in den Monuments de la Géographie, und von Lesewel in seinem Atlas zur Beichichte der Geographie im Mittelalter.

3 Biel alter als die Karten des Sanuts scheint bas merswürdige, in ber Aussübrung noch rohere Bruchstud, welches Jomard in seinen Monuments unter bem Titel Carte marine du XIVe siècle provenant d'une ancienne samille Pisane veröffentsicht bat. welche gang sicherlich von Amalfi ausgingen, und bas Erscheinen ber neuen Compaßtarten sind Begebenheiten, die in einem inneren Zusammenhang standen und dem Beginn bes 14. Jahrhunderts angehören.

Aus arabischen Karten hat Sanuto sein Bild von Afrika entlehnt, bessen Spike nicht nach Süben gerichtet ist, sondern gegen Osten gekrümmt, den indischen Ocean in ein Mittelmeer verwandelt. <sup>1</sup> Diese ursprünglich arabische Berunstaltung der afrikanischen Pyramide, wiederholt sich noch auf der späteren Karte des Andrea Biancho (1436), und ist selbst auf der Erbkugel des Martin Behaim noch störend, während dei Fra Mauro (1453) das Südhorn schon ziemlich in seine natürliche Lage zurückgewichen, und auf der genuesischen Karte im Balast Pitti zu Florenz (1447) die falsche Krümmung sast gänzlich verschwunden ist. <sup>2</sup>

Auf Marino Sanuto's Karte begegnen wir zum erstenmale bem Ramen Chinas, oder in ber mittelalterlichen Sprache Chatais. Doch verdankte er seine Kunde vom Osten Asiens weder seinem Landsmann Marco Bolo, noch den Franciskanerbotschaftern, sondern dem Armenier Hethum, bessen königlicher Better, wie wir angaben, bis zu dem mongolischen Hoslager in Caracorum gereist war. 3

Das mertwürdigfte Denfmal aller mittelalterlichen Compaftarten

<sup>1</sup> Giebe oben G. 130-132.

<sup>2</sup> Auffallend ift, baß sich auch bei Fra Mauro biefer Irrthum findet, ba er boch aus Marco Polo (lib. III, cap. 36), den er sonst eifrig benutzt, wissen sonnte, baß sich die Oftlisse Afrikas von Socotora nach Matagastar 1000 Miglien gegen Sildwesten erst ecke.

<sup>3</sup> Siehe oben S. 154. Daß Marino Canuto um biefe Reise wußte, erwähnt er selbst (Secret. fidel. crucis, ed. Bongars, lib. III, cap. II, sol. 233). Schon ber genaue Zurla (Dissertazioni, tom. II, p. 309) hatte erlannt, daß Sanuto seine asiatischen Kenntuisse delbum werdanke, als strenger Beweis kann aber solgendes dienen: Sanuto nennt in den Secret. sid. l. c. sol. 285, das Uigurenland regnum Tarsae, ein Ansdruck, den weder Marco Polo noch einer der Missionäre gebraucht, wohl aber Heihum. (Haitonis, Hist. cap. II.) Ferner sindet sich vom Aur, mit den Bongars die moganische Steppe am Laspischen Meer, südlich dom Kur, mit den Woren angegeben Planities Mogan, in qua Tartari hyemant (Santarem, Hist. de la cosmogr. tom. III, p. 191), eine Augabe, die wörtlich aus Haitonis Hist. cap. X entlehnt ist.

ift unftreitig bas fogenannte catalanische Beltgemalbe vom Sahre 1375, verfertigt von einem unbefannten, majortanifchen Steuermann, ber mit ber Literatur feiner Zeit moblbertraut mar, einiges Wiffen in ber nautifden Aftronomie befag, 1 und bie neuentbedten Inselaruppen im atlantischen Meere, Die Negerlander fublich von ber Cabara, Die fasbifden Geftabe, fowie bie Sanbeleftragen nach Turfiftan und nach China, lettere ausschlieflich aus Marco Bolo fannte. 2 Die Lage ber Raftplate auf ber dinefischen Sanbelsftraße gibt aber ber catalanische Geograph so willfürlich an, bag er fie nicht in einer Rarte bes Benetianers gefunden baben fann, fondern auf eigene Gefahr aus ber Beidreibung in fein Beltbild übertragen bat. Außer Marco Bolo benutte er noch andere Quellen fur Gubafien, benn feine Rarte ift eine ber frubeften, auf welcher Borberindien als Salb. infel ericeint. Ueber biefe mabre Geftalt, Die von Btolemaus und bon ben Arabern bor Biruni miffannt worben war, fonnte bas lateinische Mittelalter burch bie gablreichen Missionare bes 14. Sabrhunderts unterrichtet worden fein. In einem Briefe bes Monches Menentillo von ber Coromanbelfufte aus bem Sabre 1310, wird beutlich bie Salbinfelnatur Indiens beschrieben, und ber alte Grrthum widerlegt, baß nicht bas afritanische Festland ihm sublich gegenüber liege, sonbern bort ein großer Ocean fich ausbreite. 3 Der catalanische Geograph muß indeffen über Borderindien nicht eine folche Beschreibung, fonbern eine Rarte vor Augen gehabt haben, benn an ber Beftfufte gibt

<sup>1</sup> Rach einem Geset vom Jahre 1359 mußten alle catasanischen Galeeren zwei Seelarten an Bord führen. (Lelewel, Géogr. du moyen-âge, tom. II, p. 37.)

<sup>2</sup> Giebe oben G. 157 n. 3.

<sup>3</sup> Es heißt in dem Briefe, den Fr. Kunstmann (Geschte Anzeigen der bayer. Mademie, 1855, R. 21, S. 175) herausgegeben hat: Da parte di meriggio non si trova terra se non isole ... Navigavisi da isse insino ad Ormesse (Ormus) et a quelle parti le quali si dice che siano due mila migliaia di migliai intra Scirocco Levante; da Minadar a Maadar contra a Tramontana CCC migliaia intra Levante e Greco; da Menadar a Giugimencote altre CCC migliaia: navigavisi intra Greco et Tramontana, lo residuo non è veduto, però non ne dico.

er unverkennbar ben Meerbusen von Cambaia an. Er nennt auch einige wichtige Plate im Innern ber Halbinfel, nämlich außer Delhi auch Dioghur, 1 und Widschapur, 2 zwei Haupffädte bes Dekan. Un ben Küften bes bengalischen Golfes, reichte bagegen sein Wissen nicht weiter als bis nach Madras. 3

Im 15. Jahrhundert sind es die Karten des Benetianers Fra Mauro, welche uns neue Fortschritte enthüllen. Wie seine Borgänger benutzte er italienische Compaftarten für Europa und die Mittelmeersküften, für den Westen Afrikas bereits Karten der portugiesischen Entbeder, für Ostafrika Karten aus Abessinien. 4 Sein Ostasien oder China entwarf er aber mit außerordentlichem Fleiße aus Marco Polos Beschreibung, so gut sich aus der wörtlichen Schilderung ein Gemälde zusammentragen ließ. 5 Für das vordere Indien benutzte er die Neisen Ricolo Contis 6 und außer ihm noch andere Berichte über Südassen, die uns dieber noch nicht erschlossen worden sind. 7

<sup>1</sup> Diogil von ibm geschrieben, bas alte Tagara bei Anrangabat. Bgl. Ritter, Erblunte Ebl. V. S. 513 und VI, S. 393.

<sup>2</sup> Birber, fpr. Bifcber.

<sup>3</sup> Die herausgeber haben Butifils gelefen, ftatt Butifet, wie es beifen iollte. Die Beziehung biefes Namens auf Mabras f. oben S. 166. n. 1.

<sup>4</sup> Giebe oben G. 170.

<sup>5</sup> Alle seine hinesischen Ortsnamen find sämmtlich aus Marco Polo entlebut; aber er mählt nur solche Orte, die nach tieser Quelle in der Rähe der Küsse lagen, so daß sie sich obne große Irrtbümer auf das Bild eintragen ließen, denn daß er nicht, wie man schon zu vernuthen gewagt hat, eine Karte des Reisenden vor Angen gehabt habe, darf man darans schließen, daß er im Lande Tangut ein Seebeden halb so groß wie das laspische Meer angiebt, welches er Mar Biancho nenut. Ter weiße See des Marco Polo ift aber der kleine Beiher Tsahan nor (j. oben S. 159), dem der venetianische Reisende, weinen er eine Karte mit in seine Heimath gekracht hätte, niemals eine solche Ausbehnung gegeben bätte.

<sup>#</sup> Dieß läßt fich barans beweisen, baß er bie Route bes Conti burch bas Telan: Bisenegal, Peligonti, Orbigiri, bann bie Stadt Awa und enblich Sumatra als große Insel tennt. (Stehe oben S. 166.)

<sup>7</sup> Darauf laffen auf Fra Mauros Karte bie indischen Ländernamen Baign (Begu), Oriza (Oriffa), Telenge, Guzirat, sowie ber Stadtname Soltanpur im Delan schließen, die in ben bis jest bekannten Onellen gar nicht ober in

Ein balbes Sabrbundert por Fra Mauro gab ein anderes Ereigniß ber Wiffenschaft plotlich eine neue Richtung. Um Beginn bes 15. Jahrhunderts erhielt nämlich ber griechische Tert ber ptolemäis iden Geographie mit ben Karten bes Agathodamon querft wieber im Abendlande Berbreitung, benn bieber kanute man nur bie Aftronomie bes großen Alexandriners aus grabifden Ueberfetungen. Durch bie Tafeln bes Btolemaus wurde bas fpate Mittelalter wieber mit ben Ortobestimmungen nach Langen und Breiten befannt, mit benen nur bie Aftronomen umzugeben gewagt batten. Gin einziger Dann, ber groke Roger Bacon versuchte es icon por ber Befanntichaft mit ber ptolemaifchen Geographie, nach bem Almageft, ben Befchreibungen bes Alfraganus und nach ben alfonfinischen Tafeln eine Karte nach mathematischen Ortsbeftimmungen ju entwerfen. 1 Leiber wird fie in ben Sanbidriften vermift, und wir wiffen nur, baf fie ideibenformig gestaltet und bie Climate ober Breitengürtel burch Barallelen bezeichnet. auf bem Aequator aber bie fortrudenben gangen in Riffern angegeben waren. 2 Diefer Berfuch, nämlich eine felbständige Bieberbelebung ber barftellenben Geographie nach mathematischen Grundfaten. ift die bochfte Leiftung ber Scholafifer, benn mit ibr febrte man gu bem Berfahren jurud, welches Sipparch ersonnen und Ptolemaus in feiner Geographie burchgeführt batte.

So sorgiam und fleißig auch die alten Compaftarten gearbeitet waren, dennoch fehlte ihnen der wiffenschaftliche Werth. Auch Bölfer auf fehr niedern Stufen der Gefittung besitzen die Gabe, treue Gemälde von einzelnen Planetenftellen zu entwerfen. 3 Cortes erhielt anderer verstümmelter Form vortoumen. Auch hat Fra Mauro und auf seiner Karte zuerst die Infeltette ter Malediven nicht ganz corrett, aber boch ertenntlich nuter bem Kamen Divia moal gezeichnet.

Roger Bacon. Opus Majus fol. 186-189.

<sup>2</sup> Biesleicht hat ber Carbinal d'Ailly uns eine Copie bavon erhalten, f. Alliacus, Imago Mundi s. I. 1480. D'Aissys Schriften find nur Auszüge aus Noger Bacon und da seine Karte übereinstimmt mit der Beschreibung, die Bacon von seinem Weltbilbe giebt, so hat ber Cardinal vernuthlich auch als Kartengeichner ben Krancistaner ausgebentet.

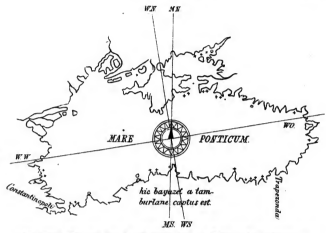
<sup>3</sup> Die Maori Renscelante nennen ihre Rorbingel ben Fisch bee Maui, Te

bon ben alten Meritanern Rarten, Die ben ivanischen Geefahrern an ben Golffuften aute Dienfte leifteten. Giner Rarte, welche eine mertwürdige Estimofrau zeichnete, verbankte Gir Edward William Barry bie Entbedung ber Gurb: und Seclaftrafe, bem altern Roft malten andere Estimo ein treucs Bild von bem Bootbiggolf und wieber andere Estimo entwarfen 1858 bem Capt. M'Clintod. Rarten bie jur Auffindung von Frankling Schiffen gebient baben. 1 Golde Lanbergemalbe mogen als Wegtveifer genügen; aber einen boberen Rang erhalten Rarten erft, wenn fie auf ben Entwurf einer Rugelflache in ber Chene übertragen werben. Den alten Geetarten feblt nicht nur jebe Projection, fonbern es find auch auf ihnen, ba fie mit ber einzigen Gilfe bes Compasses gusammengetragen und bie Mikweisungen ber Magnetnabel nicht gefannt murben, Die Richtungen aller Ruften und Meeresachsen bisweilen um einen Biertelmind fehlerhaft angegeben, ba bei ber bamaligen öftlichen Abweichung in Europa Nordnordoft für Norden, Gubfubweft für Guben gehalten wurde. Je weiter bie Rarten von ber Gibraltarftrage gegen Diten fortidritten, besto mehr rudten alle Gub: und Nordfuften gegen Rorden binguf. 2 ober brebten fich, umgefehrt wie bie Zeiger einer Uhr, bon

Ika a Maui, weil sie wirklich Fischgestalt besitzt. Sie zeigen ben Kopf, ben Schreif, die Augen, die Flosen biese Fisches, sie mußten also ein Landbartenbild ber Insel vor Augen gehabt haben. (v. Hochsetter, Reuseland. Stuttgart 1863, S. 50. Bgl. auch S. 204 seine Bemerkung über die Karte, die ein Maori zeichnete.)

1 Prescott, Conq. of Mexico, New-York 1846, tom. II, p. 194. Capt. Lyon, Private Journal of Captain Parry's second voyage. London 1824, p. 160. Sir John Ross, Second Voyage in search of a North-West-Passage. London 1835, p. 262. M'Clintock, Discovery of the Fate of Sir John Franklin. London 1859, p. 162—164. Man vergleiche auch was henry Youse hint (The Labrador Peninsula. London 1863, tom. I, p. 10, 74, 88) über die Genauigseit der Karten bemerkt, welche die Montagnais und Rasquapi-Indianer auf Baumrinde zeichnen.

2 So berührt auf ber Karte ber Pigigani bie Befispite von Sicilien ben Mittagstreis von Ancona, welcher 1° 6' Abftand befiten sollte. Samjun, im schwarzen Meere, welches westlicher liegt als bie Meerenge von Kertsch, rückt bei ben Pigigani um einen Achtel Bind ober um 111/4. Compafftriche gegen



Das ichwarze Meer nach einer handidriftlichen Rarte ber Münchner Staatsbibliothet aus bem Beginn bes 15. Jahrhunberts nach G. M. Thomas.

Der Zehler ber falschen Drientirung wird hier ausgebrudt burch ben Winkel, ben bie Linie Minagnet. Norden) MS (magnetischer Güben) mit der Linie WN (wahrer Korben) WS (wahrer Eüben) bildet und ber in biefem sehr ganftigen Fall nur 100 beträgt.

rechts nach links um 10, 15 ja 25 Striche ober Grade ber Compaßrose. Für die Zwecke der Schifffahrt war es natürlich bequemer, wenn
man den örtlich wechselnden magnetischen statt den astromonischen himmelsrichtungen folgte und die Karten mit dem Gange der Bussole
übereinstimmten, da aber die Misweisung der Radel örtlich stärker
oder schwächer ist, und da sie mit der Zeit wechselt und sogar ihre
Zeichen verändern, also aus einer westlichen eine östliche werden kann,
so ließ sich mit hilse des Compasses nur ein verzerrtes und vor Mem
tein dauernd giltiges Bild unsrer Erde entwersen. Schon um die

Often. An ber Westlüsse bes tajpifden Meeres beträgt ber Fehler bes westlichen Burudweichens volle 25, auf ber catalanischen Karte sogar 30 Compasstriche, so baß also auf ber ersteren Karte bas europäische User bes taspischen Sees flatt nach Norb bei West, nach Nordwest bei Nord ftreicht.

Mitte des 15. Jahrhunderts fühlte die Mängel der alten karten der scharssinnige Aeneas Sylvins, später Bapst Bius II., denn er erkannte, daß die Lage Chatais (Chinas) auf den damaligen Weltbildern viel zu nördlich angegeben sei, insofern nach den Schilderungen der Reisenden jenes- Land unter einem wärmeren Erdgürtet gesucht werden müsse. Aus dieser Aengerung des gebildeten Kirchenfürsten, der nach einem Jahrtausend zuerst wieder den Strado erwähnt, entdeckt man zugleich, daß mit der Wiederbelebung der mathematischen Geographie auch die Wirkungen der geographischen Breite auf die Vertheilung der Sonnenwärme in Betracht gezogen wurden.

Um Anfang bes 15. Nabrhunderts finden wir Die Gevarablie bes Btolemaus am frubeften bom Carbinal b'Milly ? benutt und che noch ienes Sabrbundert ju Ente ging, waren bereits fieben Abbrfide dellege mit Rarten in Rupfer geftochen, ober in Bolg geschnitten, erschienen. Mit den Borgugen ber matbematischen Ortobestimmungen erhielt man aber auch alle ptolemäischen Längenfehler, welche ber großen Achse bes Mittelmeeres eine Entwidlung von 62 ftatt 42 Langengraben aaben, und baburch bas Antlit unfres Welttheils argerlich ent: ftellten. In Diefem Ginne erlitten Die bilblichen Darftellungen ber Erbe einen Rudidritt, im Bergleich zu ben genauen Größenverhalt: niffen ber alten Secfarten, und bieß bat einen Geschichtschreiber ber mittelalterlichen Erbfunde zu ber feltsamen Anflage verleitet, bag un: fere deutschen Gelehrten, weil fie die mathematische Geographie ber alerandrinifden Ecule im 16. Jahrbundert gur Geltung brachten, ber Biffenicaft ein Sabrtaufend ftiller Fortentwicklung entzogen batten. Wir haben baber Ueberfichten gegeben über ben Buftanb ber Erb: funde im Alterthum, bei ben Arabern und im Mittelalter vor und nach ben Kreugzügen, um Jebermann frei urtheilen zu laffen, ob bie

<sup>1</sup> Aeneas Sylvius, Opera Geogr. cap. 15. Francf. 1707, p. 27.

<sup>2</sup> In ber Imago Mundi, seiner alteren Schrift, stüht er fich nur auf arabide Gelehrte, auf seine scholastischen Borganger und auf ben Almagest bes Btolemaus; erft in bem ipatern Compendium Cosmographiae (Aliaci, Opusoula ed. 1480, p. 62b sq.) gibt er Ausjüge aus ben Längen- unt Breitentassen Pelemaus.

Deutschen bem Gange ber geographischen Erkenntniß geschabet haben, als sie die ptolemäische Bissenschaft wieder erwedten. Der nächste Abschnitt kann uns erst die Belege bringen, daß die Deutschen auch wirklich die Fähigkeit besaßen, ihr gewagtes Unternehmen durchzusehen, aber schon jest läßt sich aussprechen, daß es ein Fortschritt war, wenn man au die Stelle der sehlerhaften und einer Verbesserung nicht fähigen Küstenaufnahmen mit dem Compaß ein Versahren der Ortsbestimmung einführte, welches die böchste Scharfe verhieß, wenn auch im Anfang die Bestimmungen selbst zu minder richtigen Ergebnissen geführt hätten.

Den Rartenzeichnern bes 15. Jahrhunderts boten bie ptolemäischen Bilber außerbem eine willtommene Erganzung fur Die Ruftenlinien Cub: und Ditafiens. Fra Mauro zeichnete bereits Borberindien nach ben ptolemäischen Karten und einen neuen seitbem berkommlich gewordenen Thous fur ben Oftrand Ufiens entbeden wir auf ber gennesischen Karte bes Balaftes Bitti vom Rabre 1447. 1 Gie ent: hält nicht bloß die Weftalt bes ptolemäischen Borberindiens, sonbern auch feine goldene Cherfones (Salbinfel Malata), jenfeits welcher bas beffer gefannte China, nicht wie es Utolemaus barftellte, als Rufte eines indifchen Binnenmeeres, fondern als bas Ufer eines oftlichen Oceans fich ausbreitete. Copien einer folden Rarte, auf welcher Die Reisergebniffe bes Nicolo Conti eingetragen maren, 2 muffen nach Bortugal gelangt fein gerabe gur Beit, ale bort die Möglichkeit ber Auffuchung bes fernften Morgenlandes auf bem Seewege nach Indien erwogen wurde, 3 und eine folde, ober eine abnliche Rarte, hatte ber Entbeder Umerifas im Jahre 1492 an Bord.

<sup>1</sup> Lelewel, Géogr. du moyen-âge. Epilogue. Bruxelles 1857, Taf. VI.

<sup>2</sup> Die Karte von 1447 teunt nämtich bie Jufeln Sanban und Banbam als Ursprungsländer ber Molutten. und Banbagemurze. Beibe Ramen finten fich nur bei Nicolo Conti (j. oben S. 167).

<sup>3</sup> Die Ruftentinien Suboftafiens wie fie bie Florentiner Karte enthielt, wurden nämtich von Martin Behaim auf feiner Erblugel von 1492 unt von Johann Schoner auf feiner Erblugel von 1520 benutzt. Gie finden fich auch auf ber Charta Marina Portugalensium vom Jahre 1504 in Lelewels Atlas.

## Das Naturmiffen ber Scholaftifer.

Die icholaftischen Bergraphen ichenften ber fenfrechten Glieberung ber Länder etwas mehr Aufmerksamkeit, als bie Araber. Auf Sanutos Karte feben wir ben Bau ber Alpen und ihren Zusammenhang mit ben Apenninen fraftig ausgebrudt. Bei ben Bizigani und auf ber catalanischen Karte find ber Atlas, bie Byrenaen, bie Alben, wenigftens was ibre Achsenftellungen betrifft, fenntlich angegeben, ber Abennin fehlt bagegen ganglich und ber Raufasus ift zu einer Meribianfette verschoben worden. Bum Aufbau von Gebirgofantomen bot Afien ben alten Kartenzeichnern einen befonders gunftigen Raum, und nur bei Fra Mauro finden wir ben Simalana ober Imaus in erträglicher Lage angegeben. Die großen Reisenben jener Beit hatten übrigens bei Beidreibung fremder Lander bie Bobenerhebungen nicht ganglich vernachläffigt. Oborico bemertte, als er bas armenische Sochland beftieg, baf Erzerum bie am bochften und raubeften gelegene Stadt ber Erbe fei, 1 und Rupsbroef brachte bie früheste Rachricht bon ber großen Anschwellung ber Erbe im Innern Ufiens nach Europa. Auf feinem Bege burch bie Dsungarei war ibm nicht entgangen, bag alle Fluffe bon Often nach Beften, feine in entgegengefetter Richtung ftromten. 2 Much betrachtete man ben fentrechten Bau ber Erbveften als etwas Gewordenes und Beränderliches. Riftoro aus Arezzo (1282) bielt bie Erbe im Innern für feuerfluffig, und erklarte baraus bie Erscheinung ber beifen Quellen. 3 Er beschreibt uns bie Wirfung eines Erbbebens bei Bolterra, und er ichließt baraus, daß burch folche Sebungen ober Spaltungen Berge emporgerudt ober umgefturgt werben und bie Erb: rinde burch innere Kräfte fich aufblähen und hoble Anschwellungen bilben fonne. 4 Wenn wir bier burch eine Sprache überrascht werben, als hörten wir Alexander b. Sumbolbt im Rosmos, fo bielten fich

<sup>1</sup> Odorico ed. Venni, p. 46.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ruysbroek, ed. d'Avezac, p. 326.

<sup>3</sup> Composizione del Mondo ed. Narducci, cap. VII, p. 117.

<sup>4</sup> Ristoro d'Arezzo l, c. p. 86.

bagegen Albert ber Große, Alexander Redam und Binceng v. Beauvais an bie Aristotelische Erflärung ber Erbbeben in boblenreichen Lanbern burd Berirrung von Luftmaffen, welche einen Ausweg nach Oben fuchen. Allgemein aber geftand man auch bem Baffer eine geftaltenbe Rraft beim Bau ber Erbvefte ju. Albert ber Große war ber Unficht, baß abwechselnb Theile ber Lanbermaffen unter Baffer verfanten und andere wieber aufftiegen. 1 Binceng von Beauvais bagegen außert, bag bie Berge feit ber Gunbfluth bestanbig an fenfrechter Erbebung berloren baben mußten, theils burch bie Wirfung ber Witterung und ber füßen Meteormaffer, theils burch bie nagende und untermublenbe Thatigfeit von Chbe und Rluth. 2 Wenn wir bier einen ber viel geidmabten Scholaftifer über Erofionsericheinungen fich genau fo ausbruden boren wie einen berühmten britifden Geologen unferer Reit. jo wächst unfer Staunen, wenn berfelbe Binceng von Beauvais auch von einem Aufsteigen ber Berge bei Tolebo berichtet. Beruhte auch bie lettere Beobachtung jebenfalls auf einer Täuschung, fo ift boch icon die Bermuthung folder Erscheinungen an fich verdienftvoll. Eingeschlossene Thierversteinerungen wurden aufmertsam betrachtet, 3 und als der geiftreiche und scharffinnige Riftoro aus Aresso fossile Fifche auf hoben Bergen antraf, fo fcblog er mit voller Berechtigung baraus, bag bie Gunbfluth jene Boben bebedt haben muffe. Er berichtet uns weiter, bag man auf einem Berg feines Baterlandes, unter einem eifenhaltigen Geftein, auf ein altes Rlufbett geftofen fei, fenntlich an ben rund geschliffenen Riefeln und an ben eingebetteten berfteinerten Wirbeln und Graten von Sifden. 4 Golde Beobachtungen und Schluffe blieben gwar twegen einer mangelnden gemeinsamen Berftandigung für bas Wachsthum befferer Ertenntniffe wirkungslos. aber fie zeigen uns boch bie geiftige Erregung im Beitalter bes Dante

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Meteorum lib. II, tract. lII, cap. 2. Lugdun. 1651, tom. II, fol. 55.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vincent. Bellovac. Speculum naturale lib. VII, cap. 20.

<sup>3</sup> Albertus Magnus, De Mineralibus lib. I, tract. I, cap. 8. De quibus-dam lapidibus habentibus intus et extra effigies animalium, und Vincent. Beliov. 1. c.

<sup>4</sup> Composizione del Mondo ed. Narducci, p. 86,

und die Uebereinstimmung der damaligen Schluffolgerungen mit den beutigen.

Es war eine sehr verbreitete Ansicht im Mittelalter, daß die sübliche Erbenhälfte mit Wasser bedeckt sei, aber die Gründe, welche man dafür angab, waren aftrologische. Der Andlick von himmelstugeln, wie sie von den Arabern nach dem Abendlande gebracht wurden, erzeugte bei Ristoro aus Arezzo die Täuschung, daß die antarctischen Räume des Firmaments ganz sternenleer sein müssen. Er vermuthete daher, daß ursprünglich die Erde gleichmäßig mit Wasser bedeckt, durch eine prodidentielle Zusammenschaarung der Gestirne auf der nördlichen hemisphäre des himmels aber eine theilweise Vertreibung der Gewässer nach Süden und ein Austauchen der Erdveste auf unserer Halblugel bewirkt worden sei, und daß durch eine veränderte Anordnung der Sternbilder eine abermalige Wasserbededung der begünstigten Planetenhälfte eintreten könne.

In ben Erscheinungen von Ebbe und Fluth saben englische Gelehrte gasartige Aufblähungen des Meeres, welche beim Zenithstande
des Mondes wieder entwichen und dadurch die Ebbe herbeiführten. 2
Auch unterschied man nur die zwölfstündige Wiederholung von Sbbe
zu Ebbe, nicht die monatlich zweimal wiederkehrenden Springsluthen
und Nippsluthen, oder diese letzteren nur mit Berusung auf Lehrer des
Alterthums. 3 Den Salzgehalt im Seewasser erklärte sich der unbekannte Bersasser eines Weltspiegels, der sich in einer Handschrift vom
Jahre 1265 sindet, durch die Annahme, daß das Meer beim Abnagen der Küsten, salzige und bittere Erden ausschieße. 4

<sup>1</sup> Da man nämlich auf ben mittelalterlichen himmeleingeln nur bie Sterne verzeichnete, tie über bem horizont von Alexandrien ober Kairo fichtbar waren, so blieb um ben Gubpol eine leere Flache.

<sup>2</sup> Diese Lehre, welche burch eine Bernechslung ber haseuseit mit der Flutbzeit entstand, findet sich in Robert Linconiensis, Opuscula. Venetiis 1514, p. 11b. Andre salschiede Ertlärungen bei Roger Bacon (Opus Majus sol. 85) und bei honorins aus Antun (De Imagine Mundi, lib. I, cap. 40. Spirae 1583. p. 33).

<sup>3</sup> Vincentius Bellovac. mit Anführung tes Macrobius im Specul. naturale, lib. VI, cap. 14.

<sup>4</sup> Notices et extraits des mss. tom, V, p. 265.

Da bie bamalige Erbtunde raumlich nicht weit genug in jenen Gurtel unferes Blaneten bineinreichte, wo die Luftftrömungen regel: makia zu werben beginnen, fo tonnten auch bie Gefete biefer Ericeinungen nicht entschleiert werben. Beidreibungen von ben Donfunen ober indischen Sabreswinden, sowie von dem Gintritt abgemeffener Regenzeiten, gelangten indeffen burch Diffionare nach bem Abend: lande. 1 Auch entbedte ber Francisfaner Blan Carpin mabrend feines Berweilens bei ber mongolijden Borbe bie auffallende Armuth wäfferiger Rieberichlage auf ben afigtischen Bochebenen. Die bortigen Binter, faat er, feien ichneelos und bie Commerregen auferit fpar: lich. 2 Giraldus de Barri, nach feiner Beimath Cambrenfis genannt, (geb. 1147), über beffen Bunbergläubigfeit viel gespottet worben ift, batte auf feiner Reife nach Irland boch ein fcarfes Muge fur bie Bitterungseinrichtungen biefer Infel, Die im Commer taum breier flarer Tage fich erfreue. Die beständigen Regen ichreibt er ben Beftwinden ju, deren Borberrichen man an bem öftlich neneigten Buchfe ber Baume zu erfennen bermoge. 3 Die Urfache ber Bilbung feuchter Niederschläge wurde burch Bincens von Beauvais gang richtig geabnt. Die warme Luft ber Niederungen, belehrt er uns, verdichte fich an ben tälteren Unhöben ber Berge ju Rebel und falle als Regen berab. 4 Bei ibm finden wir auch bie mabre Unschauung, bag bie Gee burch

<sup>1 €0</sup> schreibt Menentissus a. a. D. S. 175 aus Oberindien: non vi si può navigare se non una volta l'anno perchè dall' intrata d'Aprile infino alla fine d'Ottobre li venti sono occidentali, sicchè niuno potrebbe navigare inverso Occidente, e poi lo contrario cioè dal mese d'Ottobre infino al Marzo. Zourdain de Severac bemertt, daß in Klein-Judien, worunter man bei ihm das Sind und die Küsten dieseite des Indus zu versteben hat, nur von Mitte Mai dis Mitte August Regen falle, in der übrigen Zeit aber außerordentlich starte Thaubildungen ciutreten. (Mirabilia ed. de Montdret, Reeneil de Memoires publ. par la Soc. de Géog. tom. IV, p. 41.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Plan Carpin, Hist. Mongol. cap. 1, §. 3, ed. d'Avezac, l. c. p. 609.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Giraldi Cambrensis Opera ed. J. S. Brewer, London 1861, tom. I, p. XL—XLIII.

<sup>4</sup> Vincent. Bellovac. Spec. naturale lib. VII, cap. 23.

Berdampfung beständig Wasser verliere, welches verdictet, über die Festländer niedergehe, die Quellen bilde, und durch ihre Abstüsse den Berlust der Meere wieder ausgleiche. I Reben dieser richtigen Lehre, welche man dem Aristoteles verdankte, wurde aber auch der Irrthum verbreitet, die See dringe durch unterirdische Berkehrsmittel in die Festlande, verliere auf dem Bege ihre salzigen und bitteren Bestandtheile; und breche dann als süßes Quellwasser hervor.

Daß bie größere ober geringere Erwarmung ber Erbraume bon ben größeren ober geringeren Ginfallswinkeln ber Connenftrablen abbange, ober mit ben machfenden geographischen Breiten abnehme, baf man alfo auf ber nörblichen Erbfugel bie warmeren Länder im Guben ju bermuthen habe, wurde am flarften von Albert bem Großen ent: widelt. 3 Much widerlegte er febr gludlich ben alten Grrthum, bag amischen ben Wenbefreisen ein versengter Erdgürtel liegen folle, wenn er auch mit Berufung auf Ibn Gina (Avicenna) ben größten Werth nur barauf legte, baf in ben Breiten ber Tag: und Nachtgleichen bie ftarte Erwarmung mabrent bes Tages beträchtlich burch bie Abfühlung gleich langer Rachte gemilbert werben muffe. 4 Beit scharfer als im Alterthum, wurde von ben fo unbillig verfannten Scholaftifern bie Bahrheit ausgesprochen, bag bie Erwärmung ber Erbräume nicht blog mit den machsenden Breiten, fondern auch in fentrechter Richtung mit ben machfenden Anschwellungen bes Bobens abnehme. Albert ber Große wußte, baß auf ben Bergen geringere Temperaturen berrichen als auf ben Ebenen und bag in ben Nieberungen füblicher Lanber

<sup>1</sup> Vinc. Bell. Spec. nat. lib. Vl. cap. 8.

<sup>2</sup> So ber unbefannte Berfasser ber Imago Mundi in ber Sanbschrift von 1265 (Notices et extraits, tom. V, p. 264), und ber Berfasser ber catalanischen Karte (Buchon et Tastu, Atlas en langue catalane, Not. et extr. tom. XIV, p. 10).

<sup>3</sup> Meteorum lib. III, tract. I, cap. 29. Opera, Lugd. 1651, tom. II, fol. 80.

<sup>4</sup> Albertus Magnus, De natura locorum, lib. I, cap. 6. Argentor. 1515, p. 14. Robertus Linconiensis Opuscula, Venet. 1514, p. 11 unb Petri Alphunsi ex Jud. Christ. Dialogi. Colon. 1536, p. 21—22.

kein Schnee fallen, ober ber gefallene nicht lange liegen bleiben könne. <sup>1</sup> Der scharssinnige Beauvais fügt auch eine Erklärung hinzu, warum auf hohen Bergen der Schnee nicht schmelze und überhaupt bei senkrechtem Aufsteigen die Temperaturen abnehmen. Je dichter das Mittel sei, durch welches der Sonnenstrahl falle, desto höher steige die Erwärmung, und es rühre die Kälte auf den Bergen nur von der Bersdünnung der Luftschichten her. <sup>2</sup> Unser Erstaunen über solche Anschauungen steigert sich aber noch, wenn Albert der Große uns über den Einsluß belehrt, welchen die Achsenrichtung der Gebirge auf die örtlichen Klimate in Europa auszuüben vernag. Ein Land, bemerkter, welches nach Süben offen und gegen Norden geschützt liegt, wird wärmer sein, als ein Land, welches gegen Norden entblößt ist; ein Land dagegen, welches nach Often sich öffnet, nach Westen gesdeckt ist, wird trockener sein, als ein Land, welches gegen Westen sich verslacht. <sup>3</sup>

Ueber die Berbreitung der Gewächse und Thiere hatte man dem Alterthume nur die ungenaue Borstellung entlehnt, daß unter denselben Bolhöhen die Formen der belebten Geschöpfe sich gleichen müßten, 4 daß beispielsweise der Elephant einem scharf begrenzten Erdgürtel angehöre, und daß mit den abnehmenden Breiten die Hautsard der menschlichen Bewohner dunkler werden müsse. Albert der Große, bei dem wir schon den Ausdrud "ewiger Schnee" sinden, wagte bereits die nördliche Berbreitungsgrenze des Weizens stricum) am 50. Breitegrade zu suchen, denn nördlicher, so meinte er irrthümlich, gehe er in eine Abart (siligo) über. 3 Der Einfluß einer senkrechten Erhebung auf die Beränderung der belebten Wesen, wurde ebenfalls geahnt. Die Erde, lehrte Ristord der Arenzo, müsse Thäler und Berge enthalten,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Meteorum lib. II, tract. I, cap. 17. Lugd. 1651, tom. II, fol. 36.

<sup>2</sup> Vinc. Bellov. Spec. natur. lib. VII, cap. 23.

<sup>3</sup> Albertus Magnus, De natura locorum, cap. XIII.

<sup>4</sup> Albertus Magnus, De caelo et mundo, lib. II, tract. IV, cap. 9. Lugd. 1651, tom. II, fol. 146.

<sup>5</sup> De natura locorum, Dist. II, cap. 1. Der Ausbruck nives perpetuae findet sich bagegen l. c. Dist. I, cap. 2.

bamit größere Abwechselung und Zierlickleit in der Schöpfung, namentlich in der Thier: und Pflanzenwelt, eintrete; denn manche Gewächse wollten nur auf Bergen gedeichen und verkümmerten in den Schenen, bei andern wiederum sinde das Gegentheil statt. Mur eine vereinzelte Wahrnehmung vermögen wir aufzuzählen, daß das Verbreitungsgebiet eines Gewächses auch durch eine Mittagslinie begreuzt werden könne. So unterrichtete der Missionar Jourdain de Severac seine Zeitgenossen, daß die Dattelpalme sich nur im Sind, nicht in den entsernteren Theilen Indiens besände, 2 und in der That bildet auch der Andus die Greuze der östlicken Verbreitung des eblen Fruchtbaumes. 3

Bon bem nämlichen Reisenden erhalten wir auch eine einbrude: volle Darftellung ber indifden Ratur, Die ihm wie "eine andere Belt" (quasi alter mundus) entgegentrat. Er breist bie brachtvolle Rlar: beit bes gestirnten Simmels, er beschreibt uns beutlich bie Rofosvalme und die beilige indische Feige, die nut ihren Luftwurzeln Saine um fid bilbet, bie großen Flebermäufe, welche an ben Aeften ber Bäume angebängt feltsamen Früchten gleichen, und widerlegt einen allgemein im Mittelalter verbreiteten grrthum, als ob ber inbifche Bfeffer nicht ber natürlichen Reife, fondern einer fünftlichen Röftung feine ichwarze Farbe verbante. Die meifte Sprafalt in ben Banberberichten bes Mittelalters wurde überhaupt auf die Broductenkunde gewendet, und bor allem die Urfprungelander ber Bewurge, ber Boblgeruche und ber Coelfteine zu ermitteln gefucht. Bon Marco Bolo und feinen nachfolgern wird Malabar als bie Beimath bes ächten Pfeffers bezeichnet. 1 und ber genaue Jourbain batte icon früher ausgesprochen, bag jene Gewürzrebe nur in Gubindien, nicht

Composizione del Mondo, lib. VI, cap. I, p. 77.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mirabilia, ed. de Montbret. l. c. p. 41. In introitu Minoris Indiae sunt palmae fructus facientes dulcissimos et in maxima quantitate. Infra autem Indiam minime inveniuntur.

<sup>3</sup> A. de Candolle, Géographie botanique raisonnée, Paris 1855, p. 346.

<sup>4</sup> Marco Bolo a. a. D. S. 565. Nicolo Conti, bei Annftmann, Kenntnif Inbiene im 15. Jahrhundert, S. 46.

mehr im Sind vorkomme. <sup>1</sup> Den besten Ingwer holte man hamals und später noch zur Zeit der Portugiesen, auf dem Markte des malabarischen Kollam oder Columbo; <sup>2</sup> Ceplon dagegen, dessen Berlenssischen, Rubinen: und Diamantengruben die Begierde des Abendslandes mächtig erregten, erscheint als Zimmetinsel erst bei Nicolo Conti. <sup>3</sup> Diesem Benetianer verdanken wir die früheste Beschreibung von der Bereitung des Palmenweines und die erste jedoch nicht ganz genaue Angabe über die Ursprungsländer der Mustatnüsse und der Gewürznelten. <sup>4</sup>

Die Erschlieftung Oftafiens batte Europäer mit einem neuen Menschenschlage in Berfehr gesett, und bie auffallenben Berichieden: beiten ber Befichtsbilbung waren ben Botichaftern aus bem Francisfanerorben nicht entgangen. Babrenb Hupsbroet als gemeinsames Mertmal für alle Oftafiaten nur bie idmal geschlitten Augen erwähnt, 5 hatte fein Borganger Blan Carpin bie mongolifden Stamme viel ausführlicher geschildert. Ihr Antlit, bemertte er, ift ungewöhnlich in die Breite gezogen, Die Badenfnochen treten merklich berbor, bie Rafe ift flein und platt gebrudt, bie Lieder ber fcmalen Augen und ihre Bimpern reichen bis zu ben Brauen binauf, ber Körperwuchs ift mit wenigen Ausnahmen ichlant, ber Bart, obgleich er nicht geichoren wird, febr fparlich. 6 Dieg gelte, fügt er bingu, auch von ten Chinesen, beren Aehnlichkeit mit ber Mongolenfamilie nur baburch geschwächt werbe, bag ihr Antlit minder ftart in die Breite gezogen fei. 7 Much verbanten wir biefem icharfen Beobachter Die erfte Runde über bie Edriftarten ber berichiebenen Bolfer Bochafiens.

Diefe Ueberschau ihrer Leiftungen wird wohl hinreichen, die Scholastiker von dem Borwurf eines knechtischen Autoritätsglaubens

Jordanus, Mirabilia p. 46.

<sup>2</sup> Odorico ed. Venni, p. 56.

<sup>3</sup> Nicolo Conti a. a. D. p. 39.

<sup>4</sup> G. oben G. 167.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Parvam aperturam oculorum. Ruysbroek, l. c. p. 292.

<sup>6</sup> Plan Carpin ed. d'Avezac, cap. II, §. 1, p. 611.

<sup>7</sup> Plan Carpin l. c. p. 653.

zu retten. Es wurde damals mit gleichem Scharssinn beobachtet und verglichen wie jetzt, nur war die Summe der Erkenntnisse sehr gering, das Geringe in schwer erreichbaren Handschriften zerstreut und endlich die Mittel, den Jrrthum von der Wahrheit durch sinnliche Beweise zu trennen, nicht in der Uebung, oder noch öfter gar nicht aussührbar. Jedensalls waren es Jahrhunderte, die auf Hohes vorbereiteten. Der Zeit nach aber steht an der Spitze dieser geistigen Bewegung Albert v. Bollstädt, Bischof von Regensburg, dem seine dankbaren Nachkommen den Beinamen des Eroßen gegeben haben.

1 Albert Graf v. Bollfiadt wurde geboren 1193 in Lauingen an der Donau und ftarb am 15. November 1280. Joachim Sigdart, Leben und Wiffenschaft bes Albertus Magnus. Regensburg 1857. S. 2, S. 255. Ueber feine großen Leiftungen in der Botanit f. A. F. W. Jeffen, Botanit der Gegenwart und Borzeit. Leipzig 1864. S. 143 ff.

## Der Beitraum der großen Entdeckungen vom Infanten Heinrich bis zur Mitte des 17. Jahrhunderts.

## Ränmliche Erweiterungen bes Wiffens.

Portugiefifche Entbedungen bis jum Borgebirge ber guten hoffnung.

Die Beidichte ber Erbfunde fann fich nicht mit ben Erlebniffen und Schidfalen ber Scefahrer beschäftigen, benen wir bie Enthullung unbefannter Ruften verbanten, fonbern allein mit ber Untersuchung ber geographischen Borftellungen, welche auf ben Bang ber Ent: bedungen eingewirft haben, und mit ber Umgeftaltung biefer Bor: ftellungen nach bem Erfolg ber Entbedungen. Die Staliener, benen Die Erdfunde ihre bochften raumlichen Bewinne im 13. und 14. Sabr: bundert verdantte, treten im 15. und 16. noch als Lehrmeifter und Anführer ber Entbeder auf, um bann fast ganglich aus ber Beschichte unferer Biffenicaft zu berichwinden. Bisber batten fich die Rennt: niffe ber Erbraume meiftens ju Land und fast ftets in ber Richtung von West nach Dft erweitert. Sollten fie nach bem atlantischen Guben und Beften ausgebehnt werben, fo war tein Bolf burch feinen Bohnfit jur Lösung biefer Aufgabe mehr begunftigt, als die Bortugicfen. Dief erkannte icon in feiner Jugend einer ihrer begabtoften Bringen, ber Infant Beinrich, mit dem Beinamen ber Schiffer, bem freilich ju Beidel. Gefdicte ber Erbfunbe. 14

feinen hoben Entwürfen nur bie bescheibenen Ginfunfte eines Groß: meiftere bes Chriftusorbene jur Berfugung ftanben. Dag er am Beginn feines Unternehmens an eine Auffindung bes Secweges nach Oftafien ober, wie man bamals fagte, nach Indien gebacht habe, barf man bon bem besonnenen Manne nicht vorausseten. Roch waren bie Portugiesen fo ungeübte und verzagte Geeleute, bag fie nicht feche Meilen weit von ber Rufte fich zu entfernen magten, obgleich fie fich ber Nordweisung ber Magnetnadel so gut bedienten als andere Bolfer. Es bedurfte fogar eines Seefturmes, damit unbeabsichtigt und unter arofer Beangftigung portugiefifche Geefahrer bie Balbinfel ber italienischen Rarten ! wieber auffanden, beren Namen bie Erbfunde feitbem in portugiefifcher Ueberfetung (Mabeira) tennt. Geit 1415 ichidte ber Infant alljährlich Fahrzeuge aus, Die über bas Cab Bojabor fich hinauswagen follten, und fast awangig Jahre kehrten fie alle bor bem Borgebirge wieber um, weil fie bort auf ein Riff fliegen, bas fich branbend feche Deilen in bie Gee erftredte, bis es im Sabre 1434 bem Bil Cannes gelang, biefes brobenbe Sinbernif ju bemal: tigen. Das außerfte Biel, welches ber Infant anfänglich ins Muge fafte, war bas Land bes afrifanischen Ergpriefters Johannes, alfo bas driftliche Abeffinien, 2 welches bie Geographen feiner Beit bas britte Anbien nannten. Bog ber Infant bamalige Geefarten wie bie catalanische 3 ober bas Beltbilb ber Bizigani zu Rathe, fo fand er, daß der Ril in Rubien nach dem atlantischen Meere einen Bafferaweig fendete, beffen unterer Lauf als ein Golbfluß bezeichnet wurde, 4 Erreichten die Seefahrer feine Mündung, fo verhießen bie

<sup>1</sup> S. oben G. 176.

<sup>2</sup> G. oben G. 168.

<sup>3</sup> Daß er von Mallorca Seeleute fommen ließ, um bie Portugiesen im Entwerfen von Seekarten zu unterrichten, bemerkt Barros (Da Asia, Dec. I, livro I, cap. 16).

<sup>4</sup> S. oben S. 177. So legt Azurara (fchrieb 1453) bem Gomez Pirez (1445) bie Rebe in ben Mund, ber Infant begehre nichts eifriger als Kunde vom Regerlande und vom Nil, especialmente do ryo do Nillo. Chronica do Descobrimento e Conquista de Guiné, cap. LIX ed. Santarem. Paris

Karten ihnen einen Wasserweg bis zu bem Reich eines mächtigen christlichen Fürsten in Nubien. Diesen Theil von "Indien" und diesen Wasserweg nach Indien hat der Infant ursprünglich entbeden lassen wollen. Bom atlantischen Meere aus gelangte man aber nach Angabe der alten Karten durch den goldenen Nil nicht unmittelbar nach Rubien, sondern zunächst in ein großes Negerreich, für welches die Weltbilder des Mittelalters den Ramen Ganupa geschaffen hatten, i der sich im Munde der Portugiesen in Guine, später in Guinea verwandelt hat und der sich ursprünglich nicht auf die atlantischen Küstengebiete, sondern auf das Mandingoreich am Riger mit seinen Goldmärkten bezog. Guine war also das Ziel, welches der Insant sich ursprünglich gestecht hatte. <sup>2</sup>

Benn die ersten Entbeder süblich vom Cap Bojador nichts sanden, als den Rand der beinahe leblosen Sahara, so hatte der Insant nach der Einnahme Ceutas von Arabern doch schon Erkundigungen über die Wüstenpsade von Marosto und Fes nach dem Sudan eingezogen. 3 Er wußte bereits, daß von Tunis aus Karawanen das "Sandmeer" in 37 Tagemärschen durchschritten und von einem großen Meßplat Tombucatu (Timbuttu) jenseits der Wässe das Gold der Regerländer zurückbrachten, sowie daß auf diesen Wistenreisen oft nur der zehnte Theil der Thiere und Menschen wieder heimsehre. 4 Der Insant war auch über die neuesten Beaebenbeiten im Sudan genau

<sup>1841,</sup> p. 271. Mis baber 1442 bie Portugiesen in ber fleinen Bucht gwischen ben Borgebirgen Bojabor und Blanco von ben Eingebornen Gold erhanbelten, gaben fie bem Ufereinschnitt, in ber Meinung ben Goldfiuß gefunden zu haben, ben Ramen Rio do Ouro, ben er noch beutigen Tages führt.

<sup>1</sup> S. oben S. 177 die beiben möglichen Ableitungen bes Namens. Barros (Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8) erftärt ihn von ber alten Stadt Genna am Niger, die auch Jannin und Gennin genannt werbe.

<sup>2</sup> So fagt Agurara (cap. LXXXIII, p. 386) von ben Bieberentbedern Mabeiras, fie seien ausgesahren em busca de terra de Guinee, aqual elle (ber Insant) ja tinha em voontade de mandar buscar.

<sup>3</sup> Barros, Da Asia, Dec. I, liv. I, cap. 2.,

<sup>4</sup> Diogo Gomez, De prima inventione Guineae, ed. Schmeller, in ben Abbanblungen ber bapr. Mabenie ber Biffenicaften 1845. C. 19.

unterrichtet. Als ihm einer ber spätern Entbeder, Diogo Gomez, nach Ausfagen von Mandingonegern am Gambia die Rachricht von einer Rieberlage des Königs von Melli gegen eine östliche Kriegsmacht überbrachte, bemerkte ihm Dom Henrique, daß er schon zwei Monate früher von einem Kausmann in Oran Briefe über diese Vorgänge erbalten habe. 1

So oft wieber portugiefifche Seefahrer über bas Cap Bojabor hinaus liefen, befahl ihnen ber Infant einige ber Canhabicha 2 ober ber Einwohner am atlantischen Ranbe ber Sabara aufzugreifen, mas ihnen jedoch erft 1441 gludte. 3 Man unterrichtete biefe Leute im Bortugiefifden, theils um bon ihnen Erfundigungen über bas Land einzuziehen, theils um fie als Dolmetscher zu benuten. Much ließ fich ein grabifch fprechender Bortugiefe Joad Fernandes am Ufer ber Sabara ausseten und jog bis jum nachften Sabre mit einem berberischen Sirtenstamm umber, um fur ben Infanten Berichte über bas weftliche Ufrifa ju fammeln. Solche vorausgebende Erforschungen erflaren es, daß Bring Beinrich ben Entbedern, die 1445 ausliefen, porausfagen tonnte, fie murben an ber Rufte gwanzig Meilen füblich von ber Stelle, wo bie erften Balmen fich wieber zeigen, 4 bie Dunbung bes Genegals finben, ben man erft feit biefer' Beit als ben Goldfluß ber alten Rarten ober ben atlantischen Ril zu betrachten an: fing. 5 Uebrigens war icon furs porber Rung Triftad, obne jeboch ben Senegal ju feben, bis jum grunen Borgebirge gefegelt, alfo weit über bie Sabara binaus an Ruften mit Baumwuchs und bichter

<sup>1</sup> Diogo Gomez a. a. D. S. 27—28. Der besiegte Monarch wird Sambegeny genannt, wahrscheinlich ein Titel, wie herr von Oschenne (Geny, Guine). Damass gerade sant bas Reich ter Wellier und hob sich bie herrschaft ber Sonthap (f. H. Barth, Centralafrika. Bb. IV, S. 616).

<sup>2</sup> Ueber bie berberischen Sanhabicha ober bie Azanaghen in ben portugiefischen Quellen, bie tem Senegal (Sanhabicha, Çanaga) feinen Namen gegeben haben f. oben S. 117.

<sup>3</sup> Azurara, Chronica, cap. XIII, p. 38.

<sup>4</sup> Der Buntt, wo am Gibranbe ber Cahara bie erften Balmen gefeben werben, ift auf ten alten Geelarten angegeben.

<sup>5</sup> Azurara, cap. LX. p. 278.

Bevölferung gefommen, woburch bie Irrlehre von ber Unbewohnbarteit ber beißen Bone ihre beste Widerlegung erfuhr.

Satten bie Bortugiesen 19 Jahre (1416-1434) gebraucht, um bas Cap Bojabor ju bewältigen, fo finden wir fie awolf Jahre frater icon in ber Rabe bes gebnten nordlichen Breitengrabes und in bem nämlichen Jahre trug es fich fogar ju, bak vier Schiffejungen und ein Schiffsschreiber, nachdem bie übrige Mannschaft ben vergifteten Pfeilen ber Reger erlegen war, mit ihrer Carabele ben Beimweg vom Rio Runes nach Bortugal fanden, ohne unterwegs etwas anderes ju feben, als himmel und Baffer. ! Nach biefer raiden Steigerung ber Seetüchtigfeit bes portugiesischen Bolfes erschien es nicht mehr gewagt, wenn man bas Methiopien bes Ergpriefters Johannes vollftanbig gur See ju erreichen boffte. Schon nach ber Entbedung bes weißen Borgebirges ließ fich baber bie Krone Portugal vom Papfte Martin V. burch eine Bulle alle Entbedungen von "Cap Bojabor bis nach Inbien" verleiben. 2 Bis jum grunen Borgebirge tritt bie Rufte Afrikas tiefer ins atlantische Meer binein, entfernt fich also von bem Morgenlande, vom grunen Borgebirge aber fällt fie rafch nach Often gurud. Diefe verbeigungevolle Geftalt bes Festlandes muß ben Infanten in große Spannung verfett haben. Go nabe glaubte man fich icon bem Riele, als bie Rufte erft bis Gerra Leona offen lag, bag ber Infant ben Entbedern "indifche Dolmetider." worunter man abeffi: nische Chriften fich ju benten bat, für alle Falle auf bie Reise mit: gab. 3 Mus Benedig batte ichon im Jahre 1438 ber Infant Dom Bedro eine Beltfarte mitgebracht und 1459 ließ ber venetianische Befandte Trivigiano für Affonso V. eine Copic von Fra Mauros Erb: gemälbe anfertigen. 4 Wenn wir alfo biefer Rarte, welche jest im

<sup>1</sup> G. Beichel, Beitalter ber Entredungen, G. 78.

<sup>2</sup> Barros, Dec. I, livro I, cap. 7.

<sup>3</sup> So fagt Diogo Comes a. a. D. S. 29: mittens Jacobum quendam Indium, quem dominus Infans nobiscum misit, ut si intrassemus Indiam, quod habuissemus linguam.

<sup>4</sup> Marco Foscarini, Della Letteratura Veneziana, Venezia 1854, p. 445.

Balafte ber Dogen gezeigt wirb, naber treten, fo tonnen wir une in bie Spannung und Erwartung jener Reit verfeten. Rach bem Tobe bes Infanten (1460) wurden bie Entbedungen, Die fich mittlerweile über die Inseln bes grunen Borgebirges erftrect und zu einer Bieberauffuchung ber Agoren geführt batten, in Folge ber vielen Kriegs: banbel vernachläffigt. Joad II. aber, ber als Infant feit 1473 bie Einfünfte aus bem afrifanischen Sanbel als Leibgebing bezog, leitete bie Entdedungen ale Liebhaber und Sachverständiger mit ebenfo viel Eifer wie ber Infant. Man legte Bortverzeichniffe aus ben Regerfprachen an in der Absicht, fie über Jerusalem nach Abeffinien zu ididen. "bamit man aus ber Berwandtichaft ber Burgeln erfeben moge. ob die Bolfer, von benen biefe Sprachproben berrührten, in ber Rabe jenes Reiches wohnen möchten." 1 Es bielten fich nämlich in Liffabon Reger von ben Beftfuften Afrikas auf, Die als Dolmetider benutt werben follten und aus beren Munde man iene Wortmufter fammelte. 2

Mochten aber auch die Entbedungen von Anfang an mit noch soviel Borbebacht geleitet werben, so ließ sich boch der Weg um den schwersfälligen Länderumsang Afrikas durch alle geographische Forschungen nicht verkürzen, sondern es war nur ein Werk der Zeit, der Ausdauer und der Seetächtigkeit. Bur wissenschaftlichen Förderung der Unternehmungen setzte Dom Joad II. einen Ausschuß von Astronomen nieder, zu welchem er den Bischof Diogo Ortiz, den spätern Bischof von Biseu Calgadilha, seine hebrässchen Leibärzte Monses, José und Rodrigo, sowie einen jungen Nürnberger Patricier Martin Beshaim berief, welcher letztere in Handelsgeschäften über Flandern nach

<sup>1</sup> Barros. Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 5.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hieronymus Münzer, De inventione Africae maritimae ed. Stunstmann. München 1854. S. 69. Habet item rex (3obann II.) nigros varii coloris; rusos, nigros, et subnigros, de vario idiomate, qui linguam portugalensem sciunt, quia varias linguas habent, et his interpretibus usus quasi totam Aethiopiam superambulat.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ribeiro dos Santos, sobre alguns Mathematicos Portuguezes in ten Memorias publ. pela Acad. de Lisboa. Lisboa 1812. tomo VIII, parte I, p. 163.

Bortugal gewandert war und sich dort für einen Schüler des großen Aftronomen Müller, nach seiner franklischen Baterstadt Königsberg, Regiomontan genannt, ausgab. <sup>1</sup> Welche besonderen Verdienste unser Landsmann innerhalb jener aftronomischen Junta sich erworden habe, kann noch immer nicht festgestellt werden. Wenn wir aber seine Kenntnisse der von ihm hinterlassenen Erdugel abschäßen wollen, auf der sich bei Breitenbestimmungen an Küstenpunkten, die er selbst besucht haben will, Fehler dis zu 16 Grad sinden, <sup>2</sup> während bei den portugiessischen und spanischen Lootsen der bamaligen Zeit, wenn sie auf dem sesten Lande beodachteten, die Fehler selten einen Grad übersteigen und bei den Breitenmessungen anderer deutscher Sechier Regiomontans die Fehlergrenze nur etliche Bogenminuten beträgt, so hätten die Bortugiesen von der Belehrung unseres Landsmannes wenig Nuten ziehen können.

Die portugiesischen Seefahrer bestimmten schon zur Zeit des Infanten Heinrich auf dem Lande oder bei ruhiger See die Polhöhe mit Quadranten, 3 und zwar nach dem Abstand des Polarsterns vom Horizonte. Sie wuhten recht gut, daß dieses Gestirn nicht genau in den wahren Nordpol siel, sondern einen kleinen Kreis um diesen beschrieb. Sie beseitigten aber den Beobachtungssehler durch eine besondere Rechnung, je nach dem Stande des kleinen Bären, der ihnen wie der Zeiger einer Uhr dazu behilsstich sein mußte. 4 Da aber dieses

<sup>1</sup> Barros (Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 2) scheint burch tie Worte o qual se gloreara ser disenpulo de Joanne de Monte Regio einen Zweisel über biesen Umfland zu äußern, ber nicht unberechtigt ift. Nach Ghifany, Geschichte bes Seefahrers Martin Behaim, Nürnberg 1853, fol. 21 — 22, war Martin Behaim 1459 geboren, Regiomontan aber hielt sich vom Frühjahr 1471 bis zum Juli 1475 in Nürnberg auf. Martin Behaim war also böchkens 16 Jahre alt, als Regiomontan von Nürnberg weggeg.

<sup>2</sup> G. Befchel, Beitalter ber Entbedungen, G. 90.

<sup>3</sup> Diege Gomeş, einer ber Entbeder (a. a. D. S.. 33) fagt beutlich: Et ego habebam quadrantem quando ivi ad partes istas, et scripsi in tabula quadrantis altitudinem poli arctici, et ipsum meliorem inveni quam cartam.

<sup>4</sup> Pebro be Meria (Silva de varia lecion. Sevilla 1542. Parte III,

Berfahren nur bei nördlichen Bolboben fich anwenden lieft und zu Dom Road's II. Reiten bie Entbeder icon ben Aeguator überichritten batten. fo konnten die Breiten nur aus ber Sonnenbobe gefunden werden. Dazu bediente man fich fleiner Aftrolabien aus Meffing, mabriceinlich nach grabischen Muftern und größerer von brei Balmen Durch: meffer aus Sols. Dit biefen Inftrumenten begab man fich ans Land. um am ersten Tage bas Deftwerfzeug in bie Meribianebene au ftellen und am zweiten bie Mittagebobe ber Conne gu meffen, bon ober gu welcher aber die eigene Sobe ber Conne über ober unter bem Aequator abzugieben ober bingugufügen mar. Entweber hatte alfo bie aftronomische Junta ben Auftrag erhalten, Tafeln über bie Declination ber Conne für eine Reibe von Jahren auszugrbeiten, 1 ober fie gab vielleicht nur ein Butachten ab, wie man ben berühmten aftronomischen Almanach Müllers aus Ronigsberg, welcher Die Sonnenftande für Die Beit bon 1474-1506 enthielt, bei ben Berechnungen ber Bolboben benüten fonnte.

Unter Joad II. endigten die Entbedungen mit ber Fahrt bes Bartholomeu Dias, ber von lat. 22° S. an ber Bestätste Afrikas, bem äußersten Bunkte seines Borgängers Diogo Cad, bis jum St. Helenagolf (lat. 32°1/2) bem Festlanbe folgte, bann aber vom Sturm aufs hohe Meer und brei Tage gegen Süben geworsen wurde. Als

cap. XVIII, fol. 118b) beschreibt bieses Betschren und spricht von ben equaciones que se han de dar de la estrella polar al polo verdadero. Roch genauer ist Enciso, Suma de geographia. Sevilla, 1530, in einem Capitel mit der Ueberschrift Regimento de la estrella fol. XXII, verso. Dort werben wir durch eine bibliche Darstellung über die Mitternachtsstände des kleinen Bären in den verschiedenen Jahreszeiten unterrichtet und erhalten zugleich eine Tasel silt die Berthe in Graden und Minuten, die man je nach der Stellung des Sternbistes von oder zu dem Höhenwinkel des Belausternes abzusiehen oder hinzugnstigen hate, um die wahre nördliche Breite zu erbalten. Unch der große Entreder Amerikas hat die Bolhöhen nach beigem Bersahren gemessen, daher er in seinen Schissens stellen, baher er in seinen Schissens stellen, "unter" oder "rechter Daud" (las guardias) "auf dem Ropf," "auf den Kissen," "tinket" oder "rechter Daud" gestauben sei,

1 Barros (Dec. I, livro V, cap. 2), ber einzige Autor, ber von ber Innta spricht, täft uns völlig im Dunteln über ihre Aufgabe.

er mit gunftigem Better gegen Often fteuernd feine Rufte erreichte, wurde er inne, bag er bereits über bie Gudfpige bes Jeftlandes binausgelaufen fei. Er bielt alfo nörblich und fand ben verlorenen Continent in ber beutigen Algoabay wieder. Seit seiner Rudfebr im December 1487 geschab von Joad II. nichts mehr jur Fortsetung ber Entbedungen. Doch waren icon vor Dias' Bieberfunft ! Affonso be Baipa und Bero be Covilham als Botichafter bes Konige über Cairo nach Sabeich geschickt worben, um bei bem ichwargen Ergpriefter um gunftigen Empfang fur funftige Entbeder ju bitten. Spater fenbete man ihnen zwei Juben nach, bie auch mit Covilham eine zeitlana gemeinschaftlich reisten. Affonso be Baiva war unterwegs in Cairo geftorben, Covilham wurde in Sabeich auf Befehl bes Ergpriefters gurudgebalten. Co verftrichen nach Dias' Rudfebr fieben thatenlofe Jahre und fast ideint es, als hatte man bamals auf ben Gebanten verzichtet, bas nubifche Indien auf bem Seewege ju erreichen, feit man burch Bartholomeu Dias' Fabrt über Die fübliche Erftredung Afritas bis jum 35. Breitegrad unterrichtet, alle Beschwerben bes Unternehmens flar por fich fab. Es bedurfte also einer andern viel fühnern That, um ben ermatteten Gifer ber Bortugiesen neu angufachen. Da icon auf ihrer zweiten Fahrt nach Indien, unbeabfichtigt gwar, aber als eine nothwendige Folge ihrer Benütung ber Baffatwinde bie Rufte Brafiliens von ihnen entbedt worben ift, fo bat man mit Recht baraus geschlossen, bag Amerita auf ben Fahrten nach Indien früher ober fpater batte gefunden werden muffen. Da aber bie Bortugiesen boch erft burch bie Entbedung Amerikas gur Bollendung ihrer indischen Unternehmungen ermuntert worden find, fo läßt fich bei ber engen Berkettung beiber Begebenheiten nicht ausrechnen, wie lange die eine ohne den früheren Borausgang der andern verzögert worben mare.

<sup>1</sup> Barros (Dec. I, livro III, cap. 5) sagt, sie seien am 7. Mai 1487 verabschiedet worden, Garcia Resende (Vida del Rey Dom Joad II, cap. LX) und Damian a Goes (De Aethiopium Moribus, Colon. 1602) setzen die Abreise in das Jahr 1486.

Entbedungen ber Spanier in Mittelamerita.

Schon frühzeitig dachte man in Portugal daran, den Weg nach Japan (Zipangu) und nach China durch eine Fahrt quer über den atlantischen Ocean zu verkürzen. Unter Affonso V. erbat im Namen des Königs ein Domherr Fernando Martinez von dem großen Florentiner Aftronomen Paolo dal Pozzo Toscanelli (geb. 1397, gest. 1482) ein schristliches Gutachten über die Länge eines westlichen Seeweges nach Indien. Toscanelli bezeichnete in einem Briese aus Florenz vom 25. Juni 1474 zu einer Zeit, wo der Genueser Cristodal Colon erst 15 Jahr alt war, 2 den atlantischen Psad um vieles kürzer als die Küstensahrt um das afrikanische Festland. Er fügte eine Seekarte hinzu, auf welcher die Breiten durch wagrechte, die Mittagskreise durch senkrechte Linien in Abständen von je füns Graden gezogen waren. Jeden dieser westlichen Abstände unter der Breite von Lissadon schäfter er auf 250 Miglien. 3 Zwischen Quinsah oder Hangtscheus und Lissadon lagen auf der Karte 26 solcher Abstände oder 130 Längengrade.

- 1 Eine Abschrift vieses Briefes, wie sie in ber Urkundensammlung bei Navarrete (Coleccion de Documentos, tom. II, Nr. 1) enthalten ift, wurde aus einer italienischen Uebersetzung, der spanisch verfasten Vida del Almirante des Don Fernando Colon, ins Spanische wieder zurildübersetz. Dadurch haben eine Menge Fehler den Text fast underftändlich gemacht. Beinahe völlig rein von solchen hat Las Casas, der auch die Karte des Toscanelli besaft, uns das Schreiben in Hist. de las Indias lid. I, cap. 12 erhalten.
  - 2 G. Beichel, Beitalter ber Entbedungen G. 97.
- 3 Darans ergibt sich, daß Toscanelli einen Grab bes größten Kreises auf etwa 60 bis 621/2 Miglien berechnete. Bei Navarrete sautet ber Tert irrtbumlich: veinte y seis espacios, cada uno de ciento cincuenta millas.
- 4 Die Karte des Toscanelli, welche Cristobal Colon 1492 an Bord führte, ist zwar verloren gegangen, sie glich aber der Beschreibung nach andern gleichzeitigen Weltbildern. Auf dem Elobus des Martin Behaim ist zwischen dem Oftrand Assend Miens und Afrika ein Abstand von 130°, auf einem Globus mit der Jahreszahl 1493, der aber die Entdedung Amerikas nach nicht berücksicht Assen. Bulletin de la Soc, de Geogr. 1860. Dec. tom. XX, p. 416). Auf dem Globus von Schoner (1520), von dem Ghillang zu seiner Geschichte Martin Behaims ein Kacsimilie gegeben dat, liegt Duinfay 228° östlicher Länge.

Wie groß er die Entfernung Japans (Zipangus) von der chinessischen Küste auf der Karte angegeben hatte, sagt uns Toscanelli nicht in seinem Briese. Marco Polo indessen, der einzige Reisende, der vor dem 16. Jahrhundert Japan erwähnt hat, i schätte den Abstand dieses Inselreichs vom Festland auf 1500 Meilen, das heißt chinessische Li, von denen 250 auf einen Grad der größten Kreise gerechnet werden. Da aber seine Zeitgenossen darunter italienische Miglien verstanden, so wurde auf den Karten Zipangu 20—30° östlich vom assatischen Festland ins Meer verlegt. <sup>2</sup> Toscanelli wird also auf seinem walzensörmigen Weltbild Japan die nämliche Lage angewiesen und es also bis auf 100—110° westlichen Ubstand Lissadon genähert haben, so daß es in den Mittagestreis des heutigen San Francisko Californiens siel. <sup>3</sup> Die Uedersahrt nach Zipangu begünstigte aber außerdem noch eine Insel Antiglia, die nach Toscanelli auf der Mitte des Weges,

auf ber Weltfarte bes Aussich jum Pielemans, Rom 1508, hat Quinfay 224 , Batton sogar 239 Billider Lange von Borto Santo. Auf ber Charta Marina Portugalensium, angeblich von 1503, unb bei Bernharbus Sylvanus (im Atlas zu Lelewel's Histoire de la Géogr. au moyen-äge) reicht ber Oftrand Aflens unb bie Stabt Quinfah nur an ben 220 Billicher Länge.

1 Alle Geographen, die von Zipangu (unrichtig Zipango ober Zipangri geschrieben) sprechen, tönnen biesen Namen nur bei Marco Bolo gesunden haben. Es genügt also, daß Toscanelli Zipangu nennt, um seine Bekanntschaft mit Marco Bolo zu beweisen. Auch wird die Bermuthung A. v. Humboldts, daß Toscanelli aus Nicolo Conti geschöpft habe, dadurch beseitigt, daß dieser Benetianer weber Quinsan noch Zaiton erwähnt, wie man früher irrig angenommen hat (S. oben S. 167). Der Botschafter aus dem Morgensande, der zu Engens IV. Zeit nach Rom kam und auf dessen mindliche Uebertieserung Toscanelli sich beruft, war ein Gesandter des Kaisers Constantin von Abessinien; s. J. Ludolfi, Hist. Aethiopica, lib. II, cap. 6. Francos. 1681, sol. N. 1.

2 Auf Behaims und Schoners Weltingeln hat Zipangu bei ber größten Unnäherung an bas Festland immer noch 20 Längengrabe Abstand, auf bem Globus von 1493, ben Gr. b'Avezac uns beschreibt, ift bas Gleiche ber Fall.

3 Martin Alonso Bingon, ber Begleiter Colons auf ber ersten Entbeckungssiahrt, son nach Aussage seines Sobnes 1491 in Rom gewesen sehn, wo ihm ein Bibliothetar des Bapftes auf einer Weltfarte nachwies, daß man schon auf 95° westlichen Abstand von ber spanischen Kisse Zipangu (Campanso) finden werte (Navarrete, Coleccion, tom. III. p. 559—560).

nämlich 50 Grad öftlicher als Japan ober 60 Grad weftlich von Lissabon, wo wir gegenwärtig die Insel Haiti sinden, angetrossen werden sollte. Da aber Toscanelli's Antiglia nicht vorhanden war, so ist der Rame später auf die westindischen Inselsetten übertragen worden. <sup>1</sup> Wie das Räthselwort Antiglia gedeutet werden müsse, hat noch Riemand befriedigend zu erklären vermocht. Man weiß nur, daß eine Insel jenes Namens seit dem Jahre 1424 auf den alten Karten aus dem atlantischen Meer steigt. <sup>2</sup> Wie viele andere Geschöpfe geographischer Dichtung mußte auch sie nach der Entschleierung der atlantischen Räume auf den Karten immer weiter nach Westen und über die Grenze des Bekannten slückten. Auf der Weltkugel des Martin Behaim, wo die Antiglia so geräumig erscheint, wie Sardnien, liegt sie 45—50° östlicher wie Zipangu <sup>3</sup> hart über dem nördlichen Wenderreise. <sup>4</sup>

Bon jenem Briefwechsel erhielt ber Genueser Cristobal Colon, wie er in ben gleichzeitigen Urkunden; Columbus, wie er in ben lateinischen Chroniken heißt, bei seinem Aufenthalt in Lissabon nähere Kunde und verschaffte sich von Toscanelli wahrscheinlich in ber Zeit von 1479—82 5 eine Abschrift bes Briefes an Martinez und eine Copie ber Seekarte, welche ben atlantischen Weg nach Japan und China in

<sup>1</sup> Es geschah auf einen Borschlag bes Peter Marthr ab Angleria unmittelbar nach ber Entbedung ber Antillen (De Orbe Novo, Dec. I, lib. I, p. 1 und A. v. Humboldt, Krit. Untersuchungen Bb. 1, S. 217).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zuerst auf ber Karte, bie sich im Besit ber Militärbibliothet in Weimar befindet. Rach der Beschung, die A. v. humboldt (Krit. Untersuchungen Bb. I, S. 415) von ihr gibt, reicht ber linke Rand der Karte nur 5° westlich iber Cap Bojador hinaus, folglich bachte man sich bamals die räthselhafte Insel ber alten Welt noch ziemlich nabe.

<sup>3</sup> Auf bem Globus von 1493, ben or. D'Avegac a. a. D. bejchrieben bat, liegt fie 68° öftlicher als Zipangu. Sie führt bert ben Namen Antela.

<sup>4</sup> Behaim bemerkt, baß biese Infel im Jahre 1414 von spanischen Seefahrern, also solchen, bie nach ben Canarien gingen, gesehen worden, und bieselbe sei, auf die sich im Jahr 734 portugiesische Ebriften flüchteten, und baselbt unter ihren sieden bischicken Ansübrern sieden Städte gründeten, weehalb sie bei Toscanelli wie bei Behaim ben Doppelnamen Antiglia und Sete Cibabes filbrt.

<sup>5</sup> S. Beichel, Zeitalter ber Entbedungen E. 111.

malgenförmigem Entwurfe geigte. Die Rarte felbft begleitete ibn bann auf feiner großen Entbedungsfahrt, Die faft genau nach bem Entwurfe bes Florentiners ausgeführt murbe. Die Untrage bes Genuefers murben in Bortugal mabriceinlich nur bestwegen gurudgewiesen, weil ber Seefabrer einen ungewöhnlichen Finberlobn begehrte. Bisber maren bie Entbeder von Infeln, wenn fie auf eigene Gefahr rufteten, mit bem belebnt morben, mas fie gefunden batten, und bas Entbeder: geschäft murbe baber wie ein Glüdsgewerbe betrieben. Colon bagegen begebrte bie nämlichen Bortbeile für fich, obne Ginfat eines Bermogens. In Bortugal war es aber nicht Brauch, wenn die Rrone Die Schiffe ausruftete, ben Entbedern bobe Belobnungen ju gemabren: meber Dipap Cad, noch Bartholomen Dias, noch Basco ba Gama baben für ihre Leiftungen Colonien jum Geschent erhalten. Birflich bilbete fich auch nach Colons Abreife im Sabre 1486 eine Befellichaft, welche Die Infel ber fieben Städte (Antiglia) oder ein Festland im Westen aufzusuchen beschloft. Das Saubt biefes Unternehmens mar Fernad Dulmo, 1 feiner Abstammung nach ein Frangofe ober Flamanber, ber fich auf ber Azoreninsel Terceira angesiedelt batte. Da es ibm an Gelb gebrach, fo folog er am 12. Juli mit einem Bflanger Dabeiras Ramens Joad Affonso einen Bertrag, zwei Schiffe fur bie Entbedung auszuruften und mit biefen gegen Beften ju fahren. Biergig Tage lang follte Kernad Dulmo ben Dberbefehl führen, bann aber, mofern fich in ber Amischenzeit tein Land zeige. Jogo Affonso bie Leitung übernehmen. Als britter Theilnehmer wird ein beutscher Ritter 2 genannt, bem es frei gestellt wurde, ob er fich bei Dulmo oder bei Affonso an Bord begeben wolle. Im Marg 1487 follte bie

<sup>1</sup> Gewiß berfelbe, ben Don Fernando Colon (Vida del Almirante cap. III) erwähnt. Durch einen Drudfehler ift sein wahrer Name in hernando Dolinos verunstaltet worden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Biesleicht Martin Behaim, ber bamals von seiner Fahrt mit Diogo Cad aus Afrika zurüdgetehrt sein tonnte, viesleicht auch sein Schwiegervater Jobst Hutter, Erhfatthalter auf ben Azoreninseln Fanal und Bico. Die Zahl ber Deutschen in Portugal war aber bamals so ungewöhnlich groß, baß es schwer ift, eine bestimmte Verson zu bezeichnen.

Fahrt angetreten werben; ob sie je stattgesunden habe, ist bis jest noch nicht genau ermittelt worden.

Längst vor Colon wurde also schon der Gedanke erwogen, das Morgenland im atlantischen Westen auszusuchen. Auch waren die Ziele, welche der Entdecker Amerikas zu erreichen hosste, dieselben, welche Toscanelli bezeichnet hatte, nämlich das goldreiche Zipangu oder Japan, den Gewürzmarkt Zaiton und Duinsah, die Stadt mit den 12,000 Brücken in Südchina, wie er sie aus den Schilderungen Marco Polo's kannte. <sup>2</sup> Die geistreiche Ahnung des Eratosthenes, daß auf dem nördlichen Augelviertel außer der bekannten noch andere Weltinseln liegen möchten, <sup>3</sup> hat der große Genuese nicht gekannt. Ebenso wenig haben die Entdeckungen der Normannen an den Küsten der Vereinigten Staaten zu seiner späteren That ihn ermuthigt, obgleich er sich 1477 in Island aushielt, wo zu allen Zeiten die Sagas von den Fahrten nach dem guten Weinland eifrig gelesen wurden, und von dort ausgenau ein Jahr zuvor ein polnischer Seefahrer dänische Auswandrer

1 Wir besitzen nur die Urkunden über ben Gesellschaftsvertrag vom Jahre 1486, die im Torre do Tombo von Bernardino José de Senna Freitad gesunden und in ber kleinen Schrift Memoria histor. sobre o intendado descobrimento de uma supposta Ilha ao norte da Terceira, Lisboa 1845, herausgegeben worden sind. Ogl. Pelchel, Zeitalter der Entdeckungen. S. 617. Don Fernando Coson (Vida del Almirante cap. VIII) bestätigt ausdrücklich in der Lebensbeschreiding seines Baters, daß dieser das Unternehmen eines gewissen Fernan Dolinos (Fernad Dusmo) gekannt und ein galicischer Seefahrer, Bedro Belasco, auf einer Fahrt nach Irland in Sicht jenes Landes gekommen sei nud es für einen Theil der Tatarei erklärt babe.

2 S. oben S. 160. M. v. Humboldt hatte früher ben Zweisel ausgesprochen, ob Toson bie Schriften bes Warco Polo getannt habe, weil in allen bisher veröffentlichten Briefen bes Genuesers ber Name bes großen venetianischen Reisenben nicht genannt wird. Wir erinnern baber nochmass, baß in ber hand schriftlichen Historia general de las Indias, lib. I, cap. 149, bes Bischofs Las Tasas, ber uns die meisten und wichtigsten Schriften Tosons gerettet hat, aus einem Briefe bes Entbeckers, ben er in Haiti 1498 schrieb, die Worte enthalten sind: perlas bermejas, de que dize Marco Paulo que valen mas que las blancas, eine Stelle, die sich Marco Polo (lib. III, cap. 2) wieder sindet.

<sup>3</sup> G. oben G. 56.

nach Labrador hinüber führen sollte. 1 Richt das jungfräuliche Weinland, sondern das volkreiche China gedachte Colon aufzusuchen, und den Weg dorthin dachte er auch nicht von Island aus wie ein tastender Küstensahrer, sondern unter dem Breitenkreise der Canarien quer über das Weltmeer einzuschlagen.

Ausführbar konnte ein solches Unternehmen nur benen erscheinen, die nicht mehr an der Augelgestalt der Erde zweiselten. Da aber längst vor Colons Zeiten diese mathematische Erkenntniß nicht mehr bestritten wurde, 2 so müssen wir es um so mehr bedauern, daß später der Entbeder selbst unsern Planeten für einen birnensörmigen Körper erklärte, weil er in der Gegend des heutigen Guapana eine Anschwellung zu bemerken glaubte, die der Warze auf einem Frauendusen gleichen sollte. 3 Kein Aftronom, kein Weltbeschreiber, kein gebildeter Seemann konnte damals noch läugnen, daß die Erde kugelförmig sei, wohl aber waren Zweisel verstattet, ob der Oftrand Asiens in erreichbarer Rähe lag, namentlich da man sich möglicher Weise auf eine lange Fahrt und Rücksahrt mit Wasser versehen mußte. Die Entsernung Japans

<sup>1</sup> Lelewel (Géogr. au moyen âge tom. IV, p. 106) legt einen großen Werth auf die angebliche Entbetungsfahrt, die König Chiffian II. von Dänemark 1476 einem polnischen Setuermann, Johann Szloinv ober Scolnus, das heißt aus Kolno, anvertraute, der Labrador und die Hubsposstraße besuch haben soll. Mit Recht hat A. d. Hundsoldt (Kritische Untersuchungen, Versin 1852. Bd. 1, S. 395) dieser ungenügend verdürgten Unternehmung wenig Ausmertsamkeit geschent. Sie wird erwähnt von Gomara (La Historia general de las Indias, Anvers. 1554, p. 504) mit den Worten: Tambien han ydo alla (Labrador) hombres de Noruega con el Piloto Juan Scolvo. Fast dasselbe, nämtich daß Szloinv (Johannes Sclows Polonus) 1476 Estotilandia (S. oben S. 148) und Labrador entbeckt habe, demerkt Cornel. Whissiet in Ptolemaici Augmentum. Lovan. 1597, p. 188. Erwiesen ist jedoch, daß Coson um die nämtliche Zeit, im Kedurau 1477, über Island 100 spanische Seemeilen hinausssuhr.

<sup>2</sup> G. oben G. 181.

<sup>3</sup> Colons Bericht fiber die dritte Reise bei Ravarrete (Coleccion, tom. I, p. 225). Daß er das Gestade des Orinoco für ein Stufensand des irdischen Paradieses (über seine Lage auf den alten Karten s. oben S. 86) hielt, siehe das Rähere bei Peichel, Zeitalter der Entdeckungen S. 290.

und Chings bachte fich Colon genau fo groß, wie fie Toscanelli angegeben batte, nämlich in Abständen von 1000 und 1300 westlich von Liffabon / Dag ber gtlantische Swifdenraum von geringer Ausbehnung fei befräftigten ibm Neukerungen bes Ariftoteles, bes Esbra und bes Seneca, wie er fie in ben, 1480 gebrudten geograpbischen Schriften bes Carbinal d'Ailly fand, 1 bie biefer unfelbständige Gelehrte aber faft mörtlich aus Roger Bacon abgeschrieben batte. 2 Bacon wieberum em: pfing bie Unregung biefes Webankens zuerft von Albert bem Großen, fo bak also ber gludliche Brrthum von ber Rabe Indiens querft in Deutschland ausgesprochen worden ift. 3 Bu biefen ermuthigenden Un: fichten fügte Colon noch bingu, bag bie Ausbehnung ber alten Welt pon ben Fortunaten ober Canarien gegen Often, welche Darinus aus Thrus febr richtig auf 225 Langengrabe angegeben babe, mit großem Unrecht von Btolemaus auf 180 Grade gefürzt worben fei. 4 Gebenfalls batten bie Alten von ber Broge bes dinefischen Reiches, wie es von Marco Bolo geschildert worden war, feine Runde erhalten, bas öftliche Afien mußte fich alfo, schloß ber Genuese, noch weit über ben 180. Grab bes Ptolemaus hinaus erftreden.

Um ben Zwischenraum noch mehr zu verkürzen, hielt sich Colon an die arabische Erdmessung, welche einen Längenwerth von  $56^2/_3$  Meilen für den Grad an einem großen Kreise ergeben hatte.  $^5$  Colon zweiselte keinen Augenblick daran, daß die Meilen der arabischen Astronomen mit den italienischen Miglien übereinstimmten und da er vier von diesen auf die altspanische Seemeile rechnete, von welchen

<sup>1</sup> Alliacus, Imago Mundi, cap. VIII.

<sup>2</sup> Die brei Beweisstellen aus Bacon f. oben G. 185.

<sup>3</sup> Albertus Magnus, De Coelo et mundo, lib. II, tract. IV. cap. 11. Lugd. 1651. tom. II, fol. 146. Inter horizontem habitantium in climate illo juxta Gades Herculis et Orientem habitantium in India non est in medio, ut dicunt, nisi quoddam mare parvum.

<sup>4</sup> Ueber biefen Streit zwischen Ptolemans und Marinns f. oben S. 49. Colon tannte bie Ptolemäische Geographie mahrscheinlich nur ans ben Bruchftuden, bie er bei Alliacus fant.

<sup>5</sup> S. oben S. 121. Er beruft fich babei auf Alfraganus (Ferghani), ben er aus Alliacus, ben Alliacus wieberum aus Roger Bacon fannte.

171/2 auf einen Grab geben, fo bachte er fich ben Erbumfang um ein Fünftel (genguer um 19 Broc.) fleiner als er wirklich war. Dit hilfe biefer Borausfekungen tonnte Colon bie Spanier von ber erreichbaren Näbe Japans überzeugen. Rivangu lag nach ben Karten 100 ober 110 Grab wefilich von Liffabon. Bablte er, wie es wirflich geschab. bie Canarien als Ausgangspunkt, fo minderte fich bie Entfernung auf bochftens 90 Grab, benn bie alten Rarten ichoben bie Canarien gu tief in bas atlantische Meer binein und gaben Ferro einen westlichen Abstand von Lissabon, ber 20 Grabe fogar überstieg. Unter bem Breitenfreise bon Liffabon batte ein Grababstand nach ber grabifden Erbmeffung 491/4 Meilen, Ripangu alfo lag 4410 Meilen weftlich von Kerro und jene 4410 Meilen entsprachen nach Colons Rechnungsweise 1105 fpanifchen Leguas. Rach feinem Schiffsbuche glaubte er bom 8. September bis 11. October 1492 1104 spanische Seemeilen in 34 Tagen gesegelt zu fein. Fünf Bochen waren alfo binreichend zu einer Fahrt bon ben Canarien nach Zipangu, und baß folche lange Fahrten nichts Ungewöhnliches mehr waren, haben wir furz gubor gefeben. 1

Die große That bes Genuesers wird nicht erniedrigt, wenn wir gewahren, daß er auf lauter Trugbilder seine Anschläge begründete. Die Gewährsmänner, die er anries, hatten mehr verheißen, als sie rechtsertigen konnten. Ob ein Dichter des alten Testamentes, wie Esdra, als wissenschaftlicher Zeuge auftreten dürse, darüber dachten Colons Zeitgenossen zwar anders wie wir, aber gerade in ihren Augen mußte es die Beweiskraft jenes Bibelwortes schmälern, daß es einem apoltoph erklärten Buche angehörte. Allen Weltgemälden des Mittelalters stand das Ansehne des Ptolemäus entgegen, welcher trotzeiner Fehler in jener Streitsrage den Aristoteles, Esdra, Seneca, Marinus von Thrus, Roger Bacon, Alliacus, Toscanelli und alle Kartenmaler auswog. Es wären also nur die Irrthümer und rohen Begriffe einer unreisen Wissenschaft gewesen, die Colon zu seiner That begeisterten, wenn er nicht auch andre richtige Schlüsse die vöhe

4

<sup>1</sup> Siehe oben S. 213.

Beidel, Geidicte ber Erbfunbe.

von Land im atlantischen Westen mit ihnen verknüpft hätte. Der Golfstrom hatte an die Azoren Fichtenstämme von unbekannten Arten, Schilse von nie gesehener Stärke, geschnitzte Holzstücke, ja angeblich sogar ein Fahrzeug mit Leichen eines fremdartigen Menschenstammes angespült, <sup>1</sup> die Colon für Wahrzeichen einer geringen Entsernung Ostassens hielt. Es war daher von hoher Bedeutung, daß diese Anssichten auch von Martin Behaim getheilt wurden, <sup>2</sup> der während seines längeren Berweilens auf den Azoren die atlantischen Treibprodukte genauer kennen gelernt haben mußte. Eine große Zahl von Seeleuten wollte auf der Fahrt nach Irland westlich von den Azoren Land gesehn haben und wie empfänglich überhaupt die Gemülter für den Gedanken waren, daß es im Westen Land geben müsse, merken wir an dem Sifer einer reichen Rhederfamilie in Balos, der Pinzonen, welche sich dem Unternehmen voll Zuversicht anschlosen.

Colon begann seine Fahrt nach Japan bei der canarischen Gomera, weil sie von allen bewohnten Inseln unter spanischer Herrschaft am westlichsten lag. Die Uebersahrt wurde also zufällig an der breitesten Stelle des nordatlantischen Thales versucht, denn die Bahamainseln liegen von den Canarien sast dreimal so weit entsernt als Neusundland von den Azoren, welche letztere Strecke er in 12 dis 15 Tagen hätte zurücklegen können, während die andre 34 ersordern sollte. Dassüte zurücklegen können, während die andre 34 ersordern sollte. Dassüt hatte er auf dem Breitenkreise der Canarien beständig den Südsostpassat als günstigen Wind. Behartlich steuerte er auf diesem Parallel gegen Westen, ohne seine geographische Breite zu ändern, aus dem richtigen Gefühle, daß jedes unruhige Umherschweisen bei der Mannschaft Zweisel über die Festigkeit seiner innern Ueberzeugungen erwecken könnte. Erst wenige Tage vor der Landung entschloß er sich auf das

<sup>1</sup> S. Beichel, Zeitalter ber Entbedungen S. 134-135.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Herrera, Indias Occident. Dec. I, lib. I, cap. 2. Madrid 1730. tom. I, fol. 3.

<sup>3</sup> Ein einziges Mal gerieth er in westliche Luftströmungen, worüber er febr zufrieden war, weil tadurch die Beforgniß ber Mannschaft widerlegt wurde, als würbe man zur Rücksahrt keinen gunftigen Wind antreffen.

beharrliche Andringen Martin Alonfo Bingon's vom 7 .- 11. October meltfübmeltlich zu balten. Bare er auch in biefer Reit feinem alten Curs treu geblieben, fo hatte ibn biefer nicht in bie Bahamagruppe, 1 fonbern an bie Gubfpipe von Florida geführt. Wenn aber bestwegen M. v. Sumbolbt vermutbet bat, bag im andern Ralle bie Spanier und nicht bie Ungelfachfen Rorbamerita bevölfert baben wurben, fo lagt fich boch geschichtlich erharten, bag bas Berbangnig ber neuen Belt nicht abbing bon ber Wendung eines Steuers am 7. October 1492. Die Spanier baben in ber erften Balfte bes 16. Sahrhunderts nur Infeln und Lanber befiebelt, wo fie Gold ober Gilber fanben. 2 Raum batte Colon auf ber erften Babamainsel ben goldnen Rafenschmud ber Eingebornen entbedt, fo fragt er bon Infel ju Infel nach bem Rundorte bes Metalls, bis er nach Cuba und von Cuba endlich nach bem bamals fo goldreichen Saiti gelangte, und biefes für bas erträumte Rivangu ju erkennen glaubte. Wie er, fo handelten alle feine Rachfolger und fo barf man aussprechen, bag bie ortliche Berbreitung ber eblen Metalle wie ein Naturgefet bie Befiedelung bes fpanifden Amerita und ben Bang ber Entbedungen beberricht babe.

Das Aufsuchen neuer Länder war im 15. Jahrhundert ein Glücksgewerbe gewesen, und blieb es auch im 16. Jahrhundert. Colon war in dieser Zunft nur der kühnste und glücklichste Spieler. Kaum

<sup>1</sup> Auf die verdienstvolle Arbeit Cap. A. B. Bechers (The Landfall of Columbus, Journ. of the R. Geogr. Soc. vol. XXVI. London 1856. p. 189 — 203), welcher die Batlingsinfel (lat. 24° R. long. 74° 30' Beft. Greenw.) als das Guanabani des Entbeckers erfennen wollte, ift die vorzügliche Dentschrift Don Francisco Ab. de Barnbagen's (La verdadera Guanahani de Colon. Santiago de Chile. 1864.) gefosgt, welcher Managuana aus der Beftveibung Guanahanis im Schiffsbuch des Colon zu erfennen glaubt. Die frührere Dupothese muß jett ausgegeben werden, wenn auch die neue noch nicht alle Schwierigkeiten beseitigt.

<sup>2</sup> Die alten fpanischen Seelarten geben an ben Ruften von Rordamerita jur Warnung für Auswanderer an, baß sich kein Gold bort finde, no han hallado cosa de provecho, siehe die Karte bes Diego Ribeiro bei 3. G. Kohl, Generalfarten von Amerika. Weimar 1860.

hat er Haiti und seine Goldbäche entdeckt, so ist plöglich all sein Entdeckerdrang abgekühlt und er hat für nichts mehr Sinn, als für die Hebung jener Schätze.

Rachbem er auf ber ersten Fahrt die ganze Nordfüste Spandlas oder Haitis gesehen hatte, suchte der Entdeder zur Nüdreise sogleich höhere Breiten zu gewinnen. Er war im Herbste unter dem Parallelkreise der Canarien übergesahren und er trachtete im Januar zur Rückreise die Höhe der Azoren zu gewinnen, er benutzte also zum westelichen Wege die Passate, zur Heimkehr die vorherrschenden Westwinde in dem Gebiete der veränderlichen Luftströmungen. Es könnte dahe scheinen, als ob Colon bereits die wichtigen Witterungsgesetze im atlantischen Luftkreise gekannt und nach ihnen seinen Curs bestimmt habe. Allein auch hierin ist ihm nur ein glücklicher Jusall dienstbar gewesen, denn bei seiner zweiten Heimsehr versucht er durch die kleinen Antillen gegen die Passatwinde vorzudringen, und gefährdet dadurch sich und seine Fahrzeuge, was er nie gethan haben würde, wenn er bereits mit der räumlichen Begrenzung der vorherrschenden Winde bestannt gewesen wäre.

Seine zweite Reise ist äußerst durftig an neuen Ergebnissen. Er freuzte bei der Uebersahrt den Ocean unter verminderten Breiten und berührte daher die Antillenkette bei Dominica. Auf dem Bege nach Espandla wurden alle wichtigen Inseln jener geselligen Gruppe gesehen, später auf einer besondern Fahrt Jamaica entdeckt und die Südküste von Cuba dis zum Mittagskreis der Jola de Pinos erforscht. Wäre Colon noch ein oder zwei Tage weiter gesahren, so mußte er an das Cap Antonio gelangen, Cuba als eine Insel erkennen und im Jahre 1494 in den merikanischen Golf eindringen. Etatt dessen ließ er eine Urkunde aufnehmen und, unter Androhung von Beitschenstrasen für jeden spätern Widerspruch, von seiner Mannschaft beschwören, daß sie Cuba für einen Theil des assaitischen Festlandes und zwar Chatai's oder China's halte. Damit glaubte er die Aufsindung des

<sup>1</sup> Las Casas, Hist. de las Indias, lib. I, cap. 96.

<sup>2</sup> Dag nicht alle seine Meinung theilten, ergiebt fich aus Juan be la

Seetweges nach Indien erledigt ju haben, und tehrte wieder zu seinen Goldwäschen auf haiti gurud.

Bie gleichgiltig ibm bie Bollenbung feines Entbederwerkes geworben war, erkennen wir aus feinem Betragen auf ber britten Reife. Im Rabre 1498 batte er ben atlantischen Ocean noch füblicher als bas aweite Mal burchschnitten, nämlich unter ber Bolbobe ber capverbischen Anfeln. Aus bem Flug von Bögeln batte er geschloffen, baf öftlich von ben fleinen Antillen noch Land liegen muffe. Auch hatte ihm Dofes Sacob Ferrer, ber Juwelier ber Ronigin, gerathen, Lanber in größerer Rabe bes Aequators zu fuchen, wo die Sautfarbe ber Bewohner ichwarz fein und Gold wie Chelfteine in großerer Rulle fich finden mußten. 1 So ftieg er am 31. Juli 1498 auf Die Infel Trinibad und bald nach: ber auf bas Festland Gubamerita's. Zwischen ber Dreifaltigfeiteinfel und bem Orinocobelta hindurch gelangte ber Abmiral in ben Golf pon Baria und burch ben Drachenschlund am 13. August in Die caribifche Gee. Obgleich er aus ber Mächtigkeit ber Drinocowaffer mit Recht ichloß, daß er ein geräumiges Festland entbedt habe, berührte er boch nur flüchtig bie Gruppe ber Teftigos und bie Infel Margarita. um icon am 15. Auguft nach Efpanola zu eilen. Wenn er bort alles, gelobte er fich, in blühendem Buftande treffe, wolle er feinen Bruber Bartolome gur weiteren Entidleierung bes neuen Lanbes abfenben. 2 Go vergaß er, bag er Baiton, bag er bie dinefifche Bun= berftadt Quinfat hatte auffuchen wollen, und bom Benug und Befit angezogen, verzichtete er auf weiteren Entbederruhm.

Er versuchte sogar die Unternehmungen Anderer zu hemmen. Im Jahre 1497 hatte er ein Berbot aller freiwilligen Entbeckungen aussegewirkt, <sup>3</sup> damit ihm und seiner Familie kein Borrecht und kein

Cofa's Beltfarte vom Jahre 1500, welche Cuba als Insel ziemlich getreu barstellt. Der berühmte Steuermann war aber einer ber Unterzeichner bes Protokolls vom 10. Juni 1494 (Navarrete, Coleccion, tom. II, Docum. 763).

<sup>1</sup> Navarrete, Coleccion tom. II, Nr. 68.

<sup>2</sup> S. Beichel, Zeitalter ber Entbedungen G. 293.

<sup>3</sup> Herrera, Indias Occident. Dec. I. lib. III, cap. 9. Madrid 1730. tom. I, fol. 77.

Rinberlohn entginge. Gludlicherweise murbe biefes Befet nicht ausgeführt und icon im Rabre 1499 verftattete man einer Angabl Unternebmer, auf eigene Roften bie überfeeischen Rahrten fortzuseten. Es war nämlich eine Rarte bes Abmirals mit ben Entbedungen ber britten Fahrt nach Europa gelangt und bie Runde aufgefundner Berlen an ber Rufte Baria's hatte bie Begierbe von Abenteurern machtig erregt. Ceit 1499 ichwarmten baber bie Ruften bes neuen Festlanbes von fleinen Entbedern. Go befuhr Sojeba in Begleitung bes großen Juan be la Cofa und bes Florentiners Bespucci mit zwei Segeln bom 18. Mai bis 16. September 1499 bie Ufer Gubamerifa's von bem bollanbischen Guavana 1 bis jum Cabo be la Bela an ber venezuelanischen Rufte. Benige Monate gubor batten jedoch ichon Beralonfo Nino und Guerra Die Geftabe Cumanas bis Cap Cobera entbedt. Bicente Danes Bingon, ber in bem nämlichen Sabre, aber fpater, abgefahren war, und Gubamerita erft am 26. Januar 1500 erblidte, verfolgte bie Rufte gegen Oftfuboften bis Cap St. Auguftin und febrte burch ben Golf von Baria beim. Unmittelbar binter ibm war im December 1499 Diego be Lepe ausgelaufen und noch ein Stud über bas Cap St. Auguftin binausgesegelt. Enbe bes Jahres 1500 ging auch Robrigo Baftibas von Sevilla ab, begleitet von bem großen Entbeder la Cofa und bem tuchtigen Biloten Unbres Morales. Sie enthüllten bie noch übrige Strede von Beneguela, Santa Marta mit feinen bom Meere aus fichtbaren Schneegipfeln, bas Delta bes Dagbalenenftromes, ben Golf von Uraba und bie Ufer von Darien bis jum Puerto be Retrete in ber Nabe bes jetigen Aspinwall am atlantifden Endpuntte ber Banamabahn. 2

Während sich das Antlit einer neuen Welt aus dem Wasser hob, hatte Colon sich damit beschäftigt, durch indianische Zwangsarbeit die Goldausbeute Haiti's zu steigern. Es gehört nicht zu unsern Aufgaben,

<sup>1</sup> Der Landungspunkt muß in der Nähe von 57° 18' westl. Länge (Paris) gesucht werden. (Bgl. d'Avezac, Les Voyages d'Améric Vespuce, Paris 1858. p. 694

<sup>2</sup> G. Befchel, Beitalter ber Entbedungen G. 305 - 329. 416 - 417.

bie Sarte und Robbeit fublbar ju machen, mit welcher er feiner Stattbaltericaft entfest und in Retten nach Guropa gefenbet murbe. Done jene gewaltsame Entfernung aus Saiti ware er aber wahricheinlich nie auf weitere Entbedungen ausgelaufen. Go perliek er mit vier Rabrzeugen jum letten Dale Spanien am 9. Dai 1502 in folder Ruberficht, westlich von Saiti bas affatische Festland angutreffen, bag er fich mit einem arabifchen Dollmeticher ber-Rach feinen Borftellungen mar Efpanola noch immer bas Rapan bes Marco Bolo, Cuba ein Theil ber dinefischen Rufte, bas unvermutbet aufgetauchte fübameritanische Reftland eine unbefannte neue Belt. Daß fie mit Cuba ober bem bermeintlichen Mien gufammen bangen fonnte, wurde nicht befürchtet, wohl aber burfte man erwarten, fühmeftlich von bem antillifden Rivangu auf eine Salbinfel, auf die golone Chersones bes Btolemaus ju ftogen und nach ihr richtete baber Colon von ber Gubfufte Cuba's junachft feinen Curs. Go aerieth er in bem Bolfe von Sonduras am 30. Juli auf bie oftlichfte ber Bayinfeln Guanaja und bann auf bas Reftland felbft bei Cap Sondurge. Befand er fich, wie er vermutbete, an ber goldnen Salb: infel bes Btolemaus, fo mußte er bas Land jur Rechten behalten, wenn er beffen Gubfpipe erreichen wollte. Er wendete fich alfo nach Diten gurud, gumal ibm bucatefifche Rauffahrer, benen er auf ber Kabrt begegnete, neue Goldlander im Gudoften verbeifen batten. Diefe Leute maren bie erften Gingebornen ber neuen Belt, welche befleibet ericbienen. Als Fracht führten fie in ihrer Biroque buntgewirfte Baumwollenzeuge. Metallmagren, mertwürdige Baffen, nämlich Schwerter mit eingelegten Obsidianklingen und Cacaobobnen, die, wie man freilich erft fpater erfuhr, Die Dienste bes Belbes bei ihnen vertraten. Bare ber Abmiral biefen Rauffahrern nach Norben in ihre Beimath gefolgt, fo batte er bamals, wie icon Las Cafas 1 bemerkt bat, Ducatan und vielleicht auch Merito erreicht. Statt beffen ging Colon mit feinem Beschwaber um bas Cap Gracias a Dios und lief an ber Rufte bon

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Historia de las Indias, lib. II, cap. 21.

Mosquitia gegen Guben, bis er am beutigen coftaricanischen Geftabe wirklich erreichte, mas er fo eifrig fuchte, nämlich neue Goldgebiete. theils in ber Nabe ber Chiriqui Infeln, theils weiter öftlich bei Berge aug und am Klükden Belen. Im October 1502 in ber Rabe bes Chiriqui : Ardibele gefcab es. bak Colon pon einem Gingebornen erfuhr, neun Tagereifen gegen Beften lage ein anbrer Ocean. 1 Diefe war die erfte Runde bom ftillen Meer, welche die Europäer erreichte. Colon war jest fest überzeugt, Die golbene Chersones bes Rtolemaus ober die Salbinsel Malata gefunden zu baben. Bon ben Dunbungen bes Banges auf bem jenseitigen Ufer ber Landenge, fo erflärte er bei feiner Rudfebr nach Spanien, fei er bamals nur gebn Mariche ente fernt und bie Rufte, welche er entbedt babe, fei ber Oftrand Ufiens gemefen, ber fich bis in bas Gismeer erftrede, 2 Wie ber große Mann fo gab an feinem geographischen Bahne fefthalten tonnte, obgleich bas paradiefifche Elend ber halbnadten Gingebornen bes tropifchen Amerifa nicht im Gerinaften ber verfeinerten Gefittung glich, bie Marco Rolo in China angetroffen batte, mußte une unverftandlich fein, wenn Colon nicht burch fehlerhafte Beobachtungen von Connen: und Mondverfinfterungen in bem Grrthum beftartt worden mare, bak er 1494 an ber Gubfufte von Cuba bis ju einem Abstand von neun aftronomischen Stunden ober bon 1350 meftlicher Lange von ben Canarien porgebrungen fei. 3

Da Colon von Beragua aus am Jithmusgestade über ben Puerto be Retrete hinaus bis nach Cap. San Blas die Kuste verfolgte, wo vor ihm schon Bastidas gewesen war, so kannte man jest alle Begrenzungen bes caribischen Golfes von der Halbinsel Paria dis zum Cap Honduras. Im Jahre 1508 führte Sebastian Ocampo auf Befehl des Statthalters Ovando eine Rundsahrt um Cuba aus, über dessen Inselvatur bis dahin noch immer Zweisel geberrscht hatten und in dem

<sup>1</sup> Brief aus Jamaica vom 7. Juli 1503, bei Navarrete (Colecc. tom. I, p. 299).

<sup>2</sup> Petrus Martyr, De Orbe Novo. Dec. III, cap. 4.

<sup>3</sup> Brief aus Jamaica vom 7. Juli 1503. Navarrete I, G. 300.

<sup>4</sup> Herrera, Historia de las Indias Occidentales, Dec. I, lib. VII, cap. 1. Madrid 1730. tom. I, fol. 178.

nämlichen Jahre erforschten brei vortreffliche Seeleute Bicente Yanez Binzon, Juan Diaz de Solis und Pedro de Ledesma im königlichen Austrage nochmals die Südküste Cuba's dis zu ihrer westlichen Landspize, aber ein eigensinniger Zusall hielt auch sie zurück, in den mexikanischen Golf einzudringen. Später steuerten sie nach den Inseln der Hondurasdah, und enthüllten die User des heutigen Gebietes von Belize. 1 Wären sie der Küste dis zur Höhe der Insel Cozumel gesolgt, so hätten sie vom Meer aus die gemauerten Städte und Tempel der Mahavölker sehen müssen, so aber blieb den Spaniern die Nähe großer Culturreiche in Mittelamerika noch immer ein Geheimniß.

Die Ruften Gubamerita's maren bon ben fleinen fpanifden Ent: bedern bis jum Cap St. Augustin entschleiert, ba man aber weber Gold noch Berlen angetroffen batte, feit 1501 ober 1502 nie wieber befucht worben. Brafilien wurbe fich baber noch lange jeber Runbe entzogen haben, wenn es nicht bon ben Portugiefen batte gefunden werben muffen. Schon Basco ba Bama batte fich auf ber erften Rabrt nach Indien fublich von ben Infeln bes grunen Borgebirges. um ben Winbstillen in ben Gemaffern Guineas auszuweichen. 800 portugiefifche Seemeilen bon ber Rufte Afrita's entfernt, 2 und ben atlantischen Calmengurtel an feiner bunnften Stelle, nämlich bart an ber brafilianischen Rufte burchichnitten. In ben Boridriften, Die er für eine zweite Sabrt nach Indien zu entwerfen batte, empfiehlt er feinem Nachfolger, bon ben Infeln bes grunen Borgebirges fo lange füblich ju fteuern, bis er bie Breite bes Borgebirges ber Guten Soffnung erreicht baben wurde. 3 Dieft ift noch beutigen Tages ber furzeste Deg burch bie beiben Baffatgurtel und wir feben alfo, bag Basco ba Bama icon bie atlantifden Witterungsgesete flar erfannt hatte.

<sup>1</sup> Herrera, Dec. I, lib. VI, cap. 17. Madrid 1730. tom I, fol. 170. Daß er biese Fahrt irrthumlich ins Jahr 1506 setzt, s. Beschel, Zeitalter ber Entbedungen S. 426.

<sup>2</sup> Roteiro da viagem que fez Dom Vasco da Gama, ed. Kopke e Dacosta Paiva. Porto 1838. p. 3.

<sup>3</sup> Siehe bie Attenstüde bei Fr. A. be Barnhagen (Historia geral do Brazil, Rio de Janeiro 1854, tom. I, p. 422).

Burben feine Befehle genau befolgt, fo mußte bie indische Klotte nach Ueberschreitung ber Linie in ben Aeguatorialstrom gerathen und unmerklich nach ber Reuen Welt getragen werben. Go wiberfubr es wirklich bem portugiesischen Abmiral Bebralbarer Cabral, ber mit 12 Segeln am 9. Mary 1500 von Liffabon ausgelaufen mar und am 21. April völlig unvermutbet ein Land gur Rechten auftauchen fab. Cabral burfte nur bis jum 2. Mai an ber neuen Rufte verweilen. Bevor er aber feine Fahrt nach Indien fortfette, fchidte er einen Bericht über die neue Entbedung mit einem fleinen Schiff nach Liffabon ab. 3mei brafilianische Ruftenbuntte unfrer Rarten find von Cabral benannt worben, nämlich ber Berg Baschoal, ben er querft erblict hatte, und Porto Seguro, wo er landete. 1 Ronig Emanuel von Portugal begriff fogleich ben Werth eines Landes, welches feine Inbien: fabrer auf bem Bege nach ber Gubfpite Ufrita's anlaufen fonnten. Er fertigte baber icon am 13. Mai 1501 brei Segel aus Liffabon gur Ruftenaufnahme ber Infel bes beiligen Rreuges ab, wie man Brafilien bamals noch nannte. Den Unführer Diefes Weichwabers fennt man noch immer nicht, boch nahm, jebenfalls in untergeordneter Stellung, ber Florentiner Amerigo Bespucci Antheil an biefer Fahrt und ihm verdanken wir die einzigen barüber vorhandenen Nachrichten. 2 Die Ueberfahrt von ben capverbifden Infeln nach Gubamerita erforberte unter bem Gurtel ber Windstillen mehr als gwei Monate, fo bag man erft am 17. Auguft in Gicht bes Landes tam, am Morgen nach bem Feste bes beiligen Rochus, bem ju Ehren bas vorspringenbe Ofthorn Subameritas benannt wurde, 3 Bom Cap Can Roque folgte man

<sup>1</sup> Varnhagen, Historia do Brazil. tom. I, p. 423.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Editio princeps ist die von Lambert s. a. (1503) in Paris gebruckte Fingichrift mit der Ueberschrift Albericus Vespuccius Laurentio petri francisci de Medicis s. p. d. Der italienische Text sinds bei Bandini (Vita e lettere di Amerigo Vespucci, Firenze 1745. p. 100 sq.).

<sup>3</sup> Kaft alle Kuften und Inselnamen wurden von Spaniern und Portusgiesen nach Kalenderheitigen benannt. Doch hielt man sich nicht fireng an den Tag der Entbedung, sondern wählte bisweilen den heiligen des vorausgehenden oder des nächstosgenden Tages. (Barros, Da Asia Dec. I, livro III, cap. 4.)

ber Küste Brasiliens gegen Süben bis zur Bucht von Cananea (lat. 26° 3′ S.) 1 wo man sie am 15. Februar wieder verließ, um in sübsöstlicher Richtung angeblich bis zum 52° s. Br. vorzubringen, wo am 7. April 1502 von Weitem Land sich zeigte, das man aber unerforscht lassen mußte. Da in der angegebenen Richtung unter lat. 52° S. weder Insel noch Festland anzutressen sich, so stehe der uns völlig frei, zwischen den nächsten Küsten Neu-Georgien, der Falklandsgruppe oder Patagonien zu wählen. Bon Bespucci, der als Geograph und Astronom an der Fahrt theilnahm, wurden ganz sicherlich die Karten der damaligen Entdockungen entworsen. Copien dieser Ländergemälde gelangten nach verschieden Städten Europa's mit den Reiseschilderungen des Florentiners und gingen unter dem Titel "Seekarte der Portugiesen" in etliche Ausgaben des Ptolemäus über. 2

1 Diefe Angabe fintet fich zwar nicht im Tert, allein &. b. Barnbagen bat (Diario da Navegacao de Martim Affonso de Souza, p. 88.) mit großem Scharffinn nachgewiefen, bag in bem alten portugiefifden Atlas von Bag Dourabo (abgebrudt in bem "Atlas jur Entbedung Ameritas" von Runftmann unb Thomas, Munchen 1859) bie Ruftennamen nach ben Beiligentagen von Rorb nach Gub in ftrenger Ordnung folgen: Cabo be Gan Roque 16. August. C. be Sto. Agoftinho 28. Auguft, Rio be G. Miguel 29. Sptbr., Rio be S. Beronymo 30. Ceptbr., Rio be C. Francisco 4. Octbr., Rio bas Birgens 21. Octbr., Rio be Sta. Lugia 13. Decbr., C. be Can Thomé 21. Decbr., Babia to Calvator 25. Decbr., Rio be Janeiro 1. Januar, Angra boe Reis (Dreitonigebucht) 6. Januar. Bir tonnen jeboch nach bem Berfahren bee Berrn v. Barnhagen ben Entredern noch weiter folgen. Auf einer febr alten portugiefifden Geefarte in bem ebengenannten Atlas ter Diunchuer Atabemie, welche uns ein Bilb ber früheften portugiefifchen Entbedungen in Amerita bietet, unb mo fich bie meiften Ramen bes Bag Dourato wieberfinden, folgt auf bie Dreitonigebucht ein Cabo ba Bag, ein Rio te Cam Bicente (Bincentiue v. Saragoffa 22. Jan.), eine 3lha be Goanas und ber Rio be Cananea. Daß fich portugiefifche Schiffe 1502 mirtich bei Cananca aufhielten, miffen mir baraus, tag Martim Affonso be Soura (Diario ed. Barnbagen, G. 30) 1531 bort einen portugiefifden Berbrecher antraf, ber bor 30 Jahren nach ber bamaligen Criminalpragis gur Berbannung in Brafilien ausgefett worben mar.

2 Daß tas Original ber Charta marina portugalensium ohne Datum, im Ptolemäus Argent. 1513 (wieber abgebruckt in Lelewels Atlas alter Karten), von Bespucci herrühre und dieselbe Karte sei, von der Peter Martur aus Anghiera (De Orde Novo, lib. II, cap. 10) bemerkt: charta navigatoria a

Dom Emanuel von Portugal schidte nach der Rüdlehr des Geschwaders sogleich im nächsten Jahre 1503 unter Gonçalo Coelho sechs Segel abermals nach Brafilien ab, 1 die aber keine neue Rüstenstrede aufrollten, sondern nur bei der Ueberfahrt die atlantische Insel entdedten, die wir jetzt Fernad Noronha nennen. 2 Brasilien hatte den Entdedern kein Gold geboten, sondern nur sein Fards oder Bresilholz, von welchem das Land seinen Namen herleitet, die Erforschungen wurden daher nicht weiter sortgesetzt, und der Rio de Cananea blied die äußerste Grenze der portugiesischen Entdedungen; auch sollten noch Jahre verstreichen, ehe an die erste Besiedelung Brasiliens gedacht wurde.

Portugalensibus depicta in quam manum dicitur imposuisse Americus Vesputius Florentinus vir in hac arte peritus, wird faft eine Gewiftbeit, wenn man fieht, bag auf ber Rarte bes Strafburger Ptolemaus bie Muerbeiligenbucht Bahia de todos os santos, melde 1501 am 1. November entbedt und tem Gefdmater von 1502 ale Cammelplat angewiesen morten mar. in eine Abbatia (Abtei) omnium Sanctorum verwandelt worben ift. Daffelbe Diffverftanbnif tes Bortes bahia finten wir fomobl in ter lateinifden Musgabe von Bespuccis Reifen, wie in ihrer italienischen Ueberfetung (badia di tutti i Santi, bei Bandini p. 61). Daraus barf man ichliegen: 1) bag es ein und tiefelbe Berjon gemejen jein muß, welche bas portugiefifche bahia (Bau) mit Abtei überfette; 2) bag ein gebilteter Geograph wie Bespucci, ber an Bord portugiefifcher Rabrzeuge zweimal nach ber neuen Belt reiste, ben Ginn bes Ausbructes babia nicht mifverfteben tonnte, bag er alfo nicht bie Ueberfebungen feiner Reifen burd Bartolomeo bel Gicconto (Jocundus interpres in ber lateinischen Ausgabe) übermachte; baß 3) biefer Gioconto ben leberfetungen von Bespuccis Reifen eine Rarte beifügte, auf welcher baffelbe Difperftanbnig wiebertebrt; 4) bag bieje Rarte es mar, bon ber Balbjeemuller in feiner Cosmographiae introductio fpricht, tie fich aber in feinem Eremplare feiner Schriften findet, fonbern erft frater im Strafburger Btolemaus von 1513 wieber auftaucht, aber icon fruber bon Johannes Rupich gut feiner Ausgabe bes Ptolemans (Rom 1507 und 1508) benutt morten ift, welcher ebenfalls eine Abbatia omnium sanctorum und einen rio Cananor figit Cananea angiebt: 5) baf menn biefe Rarten Copien bes Originals von Bespuccis Sant gemefen find, bie neue Belt barin nicht ben namen Amerita, fondern Mundus novus führt und Colon austrudlich ale ibr Entreder bezeichnet mirt.

1 Damiao de Goes, Rey Emanuel. 13 parte, cap. LXV, p. 50.

<sup>2</sup> Sie hieß ursprünglich Sam Joam, fiehe bie Schentungeurtunde an ten Ritter Bernao te Roronha, dd. Lissaben 16. Januar 1504 im Diario de Martim Affonso de Souza, ed. Varnhagen p. 71.

Bie entideibend bas Bortommen bon Gold für ben Gang ber Entbedungen wurde, laffen uns auch bie Chidfale ber erften fpanis iden Unfiedler auf ber Rufte Dariens ertennen, Die aus ben Trummern giveier glangenben Unternehmungen bes Sabres 1509 beftanben, wobon bie eine unter Sojeba ursprünglich nach Benezuela, bie anbre unter Nicuefa ursprünglich nach ber Landenge von Banama bestimmt gewesen war und die fich nordwestlich von der Atratomundung 1 unter bem Befehl Basco Nunes Balboa's vereinigt batten. Auf feinen fpatern Beutezugen hatte biefer Abenteurer aus bem Munbe eines Inbianerfürsten erfahren, bag jenseits ber Corbillere ein anbres Deer mit goldreichen Ruften liege, aber erft im Berbfte 1513 tonnte er feinen Marich nach ber Cubiee antreten. Bon ber Caretobucht jog er in bas Thal bes Chucunaque, erfocht fich ben Durchzug burch verschiebene Gebiete ftreitbarer Cagifen, bis er am 25. September von einem Sobenkamm bas jenseitige Deer in bem tief eingeschnittenen Golf San Miguel 2 guerft erblidte. 3 Die Landenge, welche bas fübliche und bas nördliche Amerika aneinander befestigt, streicht an ihrer ichmachften Stelle von Beft nach Oft. Die Spanier, welche von Norben famen, nannten beftwegen ben caribifden Golf Dar bel Norte, bas neue Beltmeer jenfeits ber Gebirge Mar bel Gur und auf biefe Urt bat fich in bie geographische Sprache ber Rame Gubfee für ben Stillen Ocean eingeschlichen. Go lange es an ben jenseitigen Ruften noch Gold bei ben Gingebornen und Rleinobien bon ben noch reichen Berlenbanken ber Banama: Gee ju erbeuten gab, wurden bie Entbedungen nicht fortgefest. Geit 1515 erftredten fich aber bie Raubzuge auf ber fublichen Seite ber Landenge icon bis jum beutis gen Nata und Parita an ber Balbinfel gleichen Ramens und im

<sup>1</sup> Der erste Ansiebelungsplat an ber einst vollreichen, jett fast gaus veröbeten Russe Dariens hieß Santa Maria bel Antigua und lag an bem Darienfluschen nordwestlich von ber Atratomundung (fiebe Peschel, Zeitalter ber Entbedungen S. 443).

<sup>2</sup> Der Name hängt wieberum zusammen mit bem Datum ber Entbedung. 3 Oviedo, Historia general y natural de las Indias. lib. XXIX, cap. 3. Madrid 1853. tom. III. fol. 11.

Jahre 1517 gelangte Cspinosa mit dem ersten Schiffe, das in der Südsee und zwar auf der Perleninsel in dem Panamagolse gedaut worden war, dis zur Nicohabucht. 1 Erst 1522 wurde dieser Küstendunkt von einem andern Abenteurer, Gil Gonzalez abermals besucht, der mit vier Schiffen ausgelaufen war und von jenem Golse mit den Seinigen dis an den See von Nicaragua marschirte, während inzwischen sein Steuermann mit den Schiffen die Küstensahrt über Cabo Blanco fortsetzte 2 und seiner letzten Entdedung dem schönsten Golse Mittelamerika's den Namen der Fonsecaducht hinterlassen hat. 3 Dieß war die letzte Entdedung, welche von den Niederlassungen bei Panama gegen Nordwessen ausgeführt wurde.

Seit Vicente Panez Pinzon 1508 ben Golf von Honduras und die Küste von Belize gesehen hatte, 4 erweiterte erst im Frühjahr 1513 5 eine Fahrt des Ritters Ponce de Leon zur Aussuchung des Jugendbrunnens die Grenze des Bekannten in Westindien. Das Geschwader führte Antonio de Alaminos, ein Seemann ersten Ranges. Den Brunnen, der Greisen ihre Jugendkräfte zurückgeben und der nach einer Sage der Bahamaindianer nörblich von ihren Inseln im Lande Bimini liegen sollte, sand er freilich nicht, wohl aber eine Halbinsel, die er Florida nannte. Bis zum 8. April setzte er seine Hahrt an ihrer Ositüste zur Höhe von lat. 30° fort, umsegelte dann auf der Rücksahrt Cap Florida, entdeckte westlich davon die Korallensbauten, denen er ihre heutigen Namen Märthrers und Schildkrötensinseln (Tortugas) hinterließ, und berührte bei der Heimselr durch die

<sup>1</sup> Sie hieß bamals bie Ban bon San Bicente. Bgl. bie Beimarische Beltfarte von 1527 bei 3. G. Rohl, Generalfarten von Amerika. Beimar 1860.

<sup>2</sup> Er nannte bas Land Papagapo, mahricheinlich in Folge eines Missverftändnissen, benn in Nicaragua heißt ber bort herrschende Oft- ober Landwind Papagapo. Felix Belly in ber Revue des deux Mondes 1860, tom. XXVIII, p. 892.

<sup>3</sup> Siehe bas Rabere bei Befchel, Zeitalter ber Entbedungen S. 502-520.

<sup>4</sup> Den Stand ber Entbedungen im caribifchen Golfe um jene Beit zeigt uns bie Karte bes Besconte be Majolo (Bl. V) im Atlas ber Münchner Atabemie.

<sup>5</sup> Daß herrera fälfchlich bas Sahr 1512 angiebt, fiebe Beschel, Zeitalter ber Entbedungen S. 521.

Bahamainfeln auch bie Biminibante am andern Ufer ber Florida-ftrage. 1

Auch bei biefer Fahrt blieb ben Spaniern ber Golf von Mexico, bessen Zugänge sie nun breimal schon betreten hatten, wie burch einen Zauber verschlossen. Der Zusall, ber große helser, lenkte es endlich so, daß Francisco Fernandez de Cordoda, ein cubanischer Pflanzer, ber mit drei Schissen von Habana 1517 ausgelausen war, um auf den Hondurasbahinseln Eingeborne zum Stlavendienst nach den cubanischen Goldwäschen wegzuschleppen, undermuthet am 1. März zur Rechten Land und zwar das Cap Catoche auf Pucatan getwahrte. Die Spanier stießen dort auf die ersten Spuren höherer Gesittung, auf gemauerte Städte und auf züchtig bekleidete und gewerbsseige Bewohner. Cordoda solgte der Küste gegen Westen eine Strecke über Champoton hinaus, aber er und seine Gefährten verdankten es nur dem kundigen Antonio de Alaminos, der als Steuermann das Geschwader sührte, daß sie nach großen Drangsalen über Florida den Geimweg nach Cuba fanden.

Auf Corboba folgte im Auftrage von Diego Belasquez, bes Statthalters auf Cuba, feines Oheims, Juan be Grijalva, ber mit vier Schiffen von Matanzas auf Cuba am 20. April 1518 auslief, am 4. Mai Acusamil (Cozumel), die heilige Schwalbeninsel ber Yufateden, am 7. Mai das Festland selbst entbedtes und wiederum

<sup>1</sup> Herrera, Dec. I, lib. IX, cap. 10. Madrid 1730, tom. I, fol. 246. Lance Beit noch murbe Moriba felbst Bimini gebeifen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Bir besithen ben einzigen Bericht eines Augenzeugen bei Bernal Diaz, Conquista de la Nueva Espana, cap. 1—6. Dagegen haben wir in Bl. IV bes Allas ber Münchner Atabemie ein Bilb von ber Entwicklung ber bamaligen Entbedungen. Jene Karte ift zwar nur eine Copie, bas Original jedoch tann bon Riemand Anberm herrühren, als von Antonio be Maminos.

<sup>3</sup> Benn es im Itinéraire du voyage à l'île de Yucatan par le chapelain en chef de la flotte de Grijalva (bei Ternaux Compans, Voyages, relations et mémoires pour servir à l'histoire de la découverte de l'Amérique, Paris 1838. p. 10) beißt: "Am Freitag ben 7. März erreichten wir die 3nsel Yucatan," so muß ber 7. Mai gelesen werden, benn der 7. März siel auf einen Montag, der 7. Mai auf einen Freitag.

geleitet von dem trefflichen Alaminos, über Champoton hinaus die Boca de Terminos erreichte. Da er sie für eine Durchsahrt hielt, welche das Festland zertheile, <sup>1</sup> so gab er Pucatan den Namen Insel Santa Maria de los Remedios. <sup>2</sup> Immer das Gestade zur Linken behaltend, ging er am Tabascossus vorüber, empfing bei dem heutigen Nio Blanco die erste denkwürdige Begrüßung von Seiten der Botschafter des Tschitschimekenkaisers Montezuma und setzte seine Küstensfahrt die zum Flusse Zatalpa (Rio de Candas) fort, von two er am 28. Juni heimkehrte. <sup>3</sup>

Die Kunde von ben Metallreichthümern ber neuen Länder verbreitete sich mit solcher hast über die Antillen, daß ehe noch Belasquez den Ferdinand Cortes mit seiner Flotte absertigen konnte, Francisco de Garah, der Statthalter Jamaica's, noch im Jahre 1518 oder Anfang 1519 einige Schiffe unter Alonso Alvarez Pineda aussenden konnte, die vom Panuco aus in der Nichtung gegen Florida weitere 100 spanische Seemeilen Küste aufnahmen. Mit diesen Entdedungen ließ sich 1519 Garah in Spanien belehnen und noch in

1 Auf ber Beimarischen Karte von 1527 und auf Diego Riberos Karte von 1529 (bei 3. G. Kohf, die ältesten Generalkarten von Amerika, Beimar 1860) ift Pucatan durch enge Canäle vom Festland geschieden, als Insel erscheint es sogar noch auf ber Karte Bl. VI im Atlas der Münchner Mademie, welche nach dem Jahre 1540 entworfen worden sein mus. Bur Erstärung diese Misverständnisses dienen solgende Worte im Itinéraire, p. 21—22: Les pilotes déclardrent que dans cet endroit l'île de Yucatan se séparait de l'île Riecha (Isla Rica por Yucatan, die reiche Insel sinser Pucatan nannte Grijasua das mexikanische Gestade, welches er entbeck hatte) nommée Valor (sies Ulloa) que nous découvrimes.

<sup>2</sup> Ursprünglich hieß auch Cozumel Santa Eruz, und die meritanische Küste Santa Maria de sas Nieves, vgl. Besasquez' Instructionen an Ferdinand Cortes vom 23. Oct. 1518, in Coleccion de Documentos inéditos para la Historia de España. Madrid 1842. tom I, p. 387.

3 Bernal Diaz, Conquista cap. 16. Rach 3. G. Rohl (Geschichte ber Entreckung bes Golfs von Mexito in ber Zeitschrift für Erdunde 1863, Bb. XV, S. 32) war nicht ber Banuco- ober Tampicossus it e änsierste Grenze bes Grisalva, fondern ber Jatalpa, auf ben alten Karten Rio be San Pablo p Pedro genannt. Diese Bermuthung wird um so glaubwürdiger, als ber Beter und Paulstag ber 29. Juni ift.

bem nämlichen Jahre burch ein zweites Geschwaber von Grijalvas äußerstem Bunkte bis zum Cap Florida die Lüden der Rüstenlinien ausfüllen. <sup>1</sup> Peter Martyr sah eine Karte von dieser Entbedungsfahrt, auf welcher die nörbliche Curve des mexikanischen Golfes angegeben und Florida zum ersten Male als eine Halbinfel dargestellt war. <sup>2</sup>

In der Sübsee wurden die Entdeckungen durch die am 13. Ausgust 1521 vollendete Eroberung Mexico's beträchtlich beschleunigt. Gleich nach dem Fall der Stadt erschienen indianische Botschafter aus Mechoacan, durch die Cortes ersuhr, wie nahe er sich der Sübsee besinde. Underzüglich schiedte er zwei spanische Abtheilungen nach der Rüste, um dort unter den herkömmlichen Formen die Besitzergreisung zu vollziehen, 3 und am 6. December 1523 ließ er Pedro de Albarado mit Reiterei und Geschüß über Tehuantepec zur Eroberung don Guatemala ausbrechen, 4 so daß dort sast gleichzeitig die Besieger Mexico's mit den Seeleuten des Gil Gonzalez d'Avila, die die zur Fonssecabucht (1523) vorgedrungen waren, 5 zusammentrafen.

Cortes hatte schon im Jahr 1527 ein Geschwaber nach ben Dolutten abgesenbet und, Die begünstigte Lage seiner Statthalterschaft

<sup>1</sup> Las Casas, lib. III, cap. 117. Nach Ravarrete (tom. III, Doc. 45, p. 147) liefen bie vier Garapichen Schiffe 1519 aus, brachten 8-9 Monate auf ber Fabrt zu, bie bei Floriba begann, bie Auffindung einer mittel-ameritanischen Beerenge zum Zweck hatte und bei Cortes Gebiet endigte. Die Strede vom Zatalpa bis zum Panuco (Tampico) hatten bagegen schon zuwor auf Cortes Besehl Montejo und Naminos in dem nämlichen Jahre entbect, siehe 3. G. Rohl, die ältesten Generalkarten von Amerika. Weimar 1860, sol. 108.

<sup>2</sup> Petr. Martyris de Orbe Novo. Dec. V, cap. I. Garajus post Joannis Pontii (Don Suan Bonce de Ron) obitum, ea littora perlustrans, ait se reperisse Floridam esse non Insulam sed per vastos inflexus huic Temustitanae (Tenochtitan, Magito) terrae conjungi.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Prescott, Conquest of Mexico. New-York 1846. tom. III, p. 237. Oviedo, lib. XXXIII, cap. 31, tom. III, fol. 425.

<sup>4</sup> Herrera, Indias Occident. Dec. III, lib. V, cap. 8. Madrid 1730. tom. III, fol. 163.

<sup>5</sup> Giche oben G. 238.

zwischen zwei Weltmeeren erkennend, Zacatula am Nio de las Balsas in Mechoacan als den besten Hafen für Unternehmungen in der Sübsee ausersehen, wo er Inseln "voll Gold, Perlen und Gewürze" zu entdeden sich versprach. ¹ Ehe er aber etwas ernstliches zur Erweiterung der Erdfunde beginnen konnte, war ihm ein Abenteurer Nundo de Guzman zuvorgekommen, der am Ansang des Jahres 1530 von Mexico gegen Nordwesten ausbrach ² und nach Ueberschreitung des Nio de la Purissicacion (Rio Pantla) das heutige Jalisco und selbst Einalda dis zum Flusse gleichen Namens sich unterwarf. Seiner Heinst gedenkend, nannte er die Eroberung Neu Galicien und die wichtigste Niederlassung Compostela. ³

Nachdem Cortes vergeblich an den Kuften des mexikanischen Golfes wie des Stillen Meeres nach einer vermutheten Meerenge oder Durchsahrt hatte suchen lassen, 4 rüstete er eine Unternehmung nach der andern aus, um die Begrenzung der Westküsse Nordamerika's zu ermitteln. Er selbst schwebte im Zweifel, wie wir aus seinen ersten Instructionen wahrnehmen, ob die Neue Welt eine

<sup>1</sup> Terza Relatione del Sign. Fernando Cortese in Ramusio Navigationi et Viaggi. Venetia 1606. fol. 234.

<sup>2</sup> Sein zweiter Bericht an ben Kaijer bei Ramufio (tom. III, fol. 183) ift and Omitsan 8. Just 1530 batirt. Oviedo, ber ben Bericht eines Augenzeugen, Francisco be Arzeo, vor sich hatte, verlegt ben Abmarsch irrthilmsich in bas Jahr 1533. (Hist. de las Indias, lib. XXXIV, cap. 3. Madrid 1853, tom. III, fol. 563.)

<sup>3</sup> Auffallenberweise sehlt bieser Ort auf ben trefslichen Kiepertschen Karten. Er liegt süblich von ber Mindung bes Santiago. Das bentige Cinaloa bebielt seinen alten Pamen Culiacan und die nörblichte Rieberlassung ber Spanier an der bortigen Küste blieb lange Zeit die Stadt San Miguel di Culiacan. Die geographische Erfäuterung der Unternehmungen des Cortes bietet die größten Schwierigkeiten, die sich nur beben lassen durch Benutung der Karte Bl. VI im Atlas der Münchner Atademie, welche nach Ulsoas Küstenausuahme (1540) eutworfen worden ist, sowie des Cornel. Wytstiet, Descriptionis Ptolemaici Augmentum. Lovan. 1597. p. 74 sq. Das S. Miguel der Münchner Karte lag nach Wytstiet zwischen dem Rio Piastla und Rio Culiacan, also etwa lat. 24° 30'.

<sup>4</sup> Quarta Relazione del Sign. Fern. Cortese bei Ramusio, tom. III., Venetia 1606. fol. 245 verso.

Infel fen, bie im Norben von bem atlantifchen Meere befpfilt werbe, ober ob bie Beftfufte nicht nach einem Festlande, bermuthlich nach China binuber reiche, wo feine Entbeder auf eine überleaene Seemacht ftoften fonnten. Die Aufgabe ber erften Fahrt beidrantte er barauf, 100 ober 150 Meilen jenseits ber Gugman'ichen Entbedungen an ber Rufte fich fortautaften und gunachft mit einer Karte und Befdreibung bes Gefundenen beimzutebren. 1 Das Glud war aber bem Marques nicht febr bolb. Gein erfter Capitan Diego Surtado be Mendoga kehrte nie wieber beim. Ihn und bie Seinigen hatten bie Eingebornen 1531 an ber Rufte Cinaloa's erichlagen. 2 Bon ben nachsten zwei Schiffen, bie 1533 ausliefen, tam nur ber Can Lagaro unter hernando be Brijalva gurud, ber auf feinen Rreugfahrten in ber Gubfee nichts entbedt hatte, als bie öftlichfte Insel unfrer Revillagigebogruppe. 3 Auf bem anbern Schiffe hatte . bie meuterische Mannichaft ihren Unführer umgebracht und fich bann unter ben Befehl bes Steuermanns, Fortun Timeneg, eines Basten, geftellt, welcher fo gludlich war, bie Gubfpite ber halbinfel Californien zu entbeden. Bei einer Landung war aber auch er mit 22 Befährten von ben Gingebornen erichlagen worben, 4 fo bag nur

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Instruccion que dió el Marques del Valle ano de 1532 á Diego Hurtado de Mendoza, in Documentos inéditos para la historia de España, tom. IV, p. 167 sq.

<sup>2</sup> Nach dem Memorial de Hernan Cortes á S. M. el Emp. Cárlos V. dd. Mexico. 1539, in Documentos inédit. para la hist. de España. tom. IV, p. 202, wäre Mendoga bis lat. 27° gebrungen. Der Rio Petatian jedoch, wo er fiel (Herrera, Dec. V, lib. I, cap. 7, tom. V, fol. 15), lag fiblicher als der Cinaloassus und milndete wahrscheinlich unter lat. 25° 10'.

<sup>3</sup> Nach Gomara (La Conquista de Mexico. Antwerpen 1554, S. 182) fant Grijalva unter lat. 20° R. eine Insel, bie er Santo Tomas nannte. Bei Baz Dourado (Bl. XII bes Atlas ber Münchner Atabemie) erkennt man bas ehemalige Santo Tomas als die heutige St. Benedictinsel (lat. 19° 30' N.) ber Revillagigebos.

<sup>4</sup> Der Safen, wo Timenes lanbete, ift berfelbe, ben Cortes fpater Santa Erug nannte und liegt hinter ber Insel Cerralbo. Der einheimische Name biefer Bucht, California, wurde fpater auf bie halbinfel fibertragen (fiehe Miguel

brei ober vier Spanier mit bem Fahrzeug nach Jalisco entkamen. Obgleich sie bort von Nuño be Guzman zurückgehalten wurden, verbreitete sich boch die Kunde, daß sie eine reiche Persenküste entbeckt hatten, rasch nach Mexico. Cortes brach jeht selbst mit einem Geschwader von drei Schissen auf, erblickte am 1. Mai 1535 die Sübspite von Calisornien und lief am 3. Mai in den Hafen Santa Cruz ein, wo Aimenes Persendänke gefunden hatte. Der Bersuch, dort eine Riedersassung zu gründen, schlug aber dem großen Eroberer gänzlich sehl und nach unfäglichen Gesahren und Drangsalen mußte er sich wieder nach Mexico einschissen.

Die größte Bereicherung gewann die Erdlunde durch das letzte Unternehmen, welches Cortes ausrüstete und dem Francisco de Ulloa andertraute, der ihn auf seinen californischen Fahrten begleitet hatte. Mit drei Segeln verließ er am 8. Juli 1539 Acapulco, und lief, die Festlandsküste immer zur Nechten behaltend, am 12. September in den californischen Meerbusen hinein. Als er etwa die Höhe der Insel Tiburon erreicht hatte, wurde Land an beiden Schissborden sichtbar; doch blieben die Entdecker im Zweisel, ob die Küste zur Linken aus Inseln bestände oder einen Zusammenhang mit dem Festlande besäße, 2 als sie school die Grüßen die äußerste Bertiefung des Meerbusens von Californien oder wie er damals noch hieß, des Nothen Weeres, 3 erreicht hatten.

Venegas, Noticia de la California. Parte II, §. 2. Madrid 1757, tom. I, p. 153, 156 unb bie Ratte).

<sup>1</sup> Herrera, Dec. V, lib. VIII. cap. 9, Madrid 1730, tom. V, fol. 197, Gomara (Conquista de Mexico. Antwerpen 1554, p. 282°) fett die Untersehmung in das Jahr 1536. Der Hafen Santa Cruz ist auf Bl. VI des Atlas der Minchrer Addemie durch einen Fehler des Abshreifers mit + d. de los. S. statt B(ahia) de la Santa + (Cruz) angegeben. Wytstiet kennt ein Cap de Cruz unter lat. 23° 30', wie Herrera die Breite jenes Hasens bestimmt, in der Lage, wo unsere Karten jett S. José Salate angeben. Der Puerto de la Santa Cruz wurde 1596 don Sebastian Vizcanio in Puerto de la Paz umgetauft, wie er noch beutigen Tages heist.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Den Bericht bes Francisco Preciado bei Ramusio, Navigationi. Venetia 1606, tom. III, fol. 284 b.

<sup>3</sup> Mar bermejo auf ten alten Rarten.

Die abnehmende Tiefe bes Wassers verstattete keine völlige Annäherung an die Küste. Doch wollten der Capitän und die Piloten von der Höhe der Masten wahrgenommen haben, daß der Golf im Norden bis auf eine geringe Lüde, die der Mündung eines Binnensee's glich, von einem niedrigen User geschlossen twurde. Leiber kehrte Ulloa, ohne durch seine Boote jene Lüde näher untersuchen zu lassen, nach Süben um, dießmal dem bstlichen User der californischen Halbinsel bis zum Puerto de Santa Cruz solgend, den er am 18. October erreichte. Stürme warsen ihn zwar von dort nach der Küste von Jalisco die zu den drei Marien-Inseln zurück, aber schon am 7. November sinden wir sein Geschwader auf der pacifischen Seite der Halbinsel Californien, wo es mit beständigen Gegenwinden sämpsend, mühsam nach höheren Breiten strebte und am 9. Januar 1540 seinen äußersten Punkt gegen Norden nämlich das Cap Engaño gewann.

Wenn auch nach bieser Reise die Vermuthung verstattet war, daß die Halbinfel Calisornien durch einen engen Sund vom Festlande getrennt werde, so mußten doch alle Zweisel darüber schwinden, nache dem im Auftrage des Vicelönigs von Mexico, Don Antonio de Wendoga, im Jahre 1540 Hernando de Alarcon mit zwei Schiffen nicht blos in die nörbliche Verengerung des calisornischen Golses eingelaufen, sondern auch in einem Boote noch 85 spanische Meilen den Colorado (Nio de Buena Guia) binausgegangen und vier Grad nördlicher vorgebrungen war

<sup>1</sup> Preciado bei Namusio a. a. D. sol. 287° bemerkt: queste pioggie ci colsero tra l'Isola di San Giacomo et San Filippo et l'Isola delle perle all' incontro della terra serma. Das bie bier etwähnte Insel Santiago zu den Tres Marias gehört, ergiebt sich aus Bl. VI des Atsas der Münchner Mademie.

<sup>2</sup> Gomara l. c. p. 285. Bl. VI im Atlas ber Milnoner Mabemie ift nach einer Karte Francisco be Ulicas ober eines seiner Piloten copirt worben. Der lette benannte Küstenpunkt ift bie Punta de Engano (Borgebirge ber Täulschung), worans burch Misporffändnis auf ben heutigen Karten ein Cap S. Eugenio geworden ift. Bei Wylstiet erscheint bieses Borgebirge sowie die Eederninfel zweimal als Cap de Engano und als Cap de islas de los Cedros.

als Ullva. 1 Dennoch konnte noch im Jahre 1695 ber französischen Academie eine Karte vorgelegt werben, auf welcher Alt-Californien als Insel bargestellt worden war. 2

Der Bicetönig Don Antonio be Mendoza, der an Eifer hinter Cortes nicht zurückleiben wollte, ließ zwei Jahre nach Ulloa's Heimstehr ein neues Stück der Westtüste von einem Bortugiesen, Juan Rodriguez Cabrillo ausbecken. Im. Jahre 1542 drang dieser Seemann über Cap Engano hinaus, entdeckte am 10. October die Canoasbah, 3 und erreichte bis Mitte Rovember den Hafen Monterey. 4 Im nächsten Jahre setzte er seine Küstenentdeckungen noch weiter gegen Rorden fort und gewann am 14. Februar 1543 als äußerstes Ziel das Borgebirge Fortunas, wahrscheinlich das heutige Cap Mendocino (lat. 40° 26' N.). 5

<sup>1</sup> Relacion del armada de Francisco Ulloa, Documentos inéditos para la historia de España, Madrid 1844, tom. IV, p. 219. Herrera, Dec. VI, lib. IX, cap. 15. Madrid 1730, tom. VI, fol. 212.

2 Die alten spanischen Karten und die merftwürdige Urfunde Bl. VI im Atlas ber Milnoner Aabemie geben ein richtiges Bild ber Küftengliederung. Us Insel erscheint Altcalisonien zuerft auf ber Karte bes Master Brigges, bei Purchas (Pilgrims, London 1625. tom. III, fol. 853) und ihr find bann bie

beften bollanbifden Rartenzeichner tes 17. Jahrhunterte gefolgt.

3 Bay Canoas unfrer Karten lat. 29° 30' nicht 35°, wie herrera, Dec. VII, lib. V, cap. 3. Madrid 1730, tom. VII, fol. 89. es angiebt. Rach Miguel Benegas (Noticia de la California, Part. II, §. 3. Madrid 1757. tom. I, p. 182) toublitte und benannte Cabrillo tas Cap Mendocino, erreichte im Januar 1543 tas Cabo te Hortunas unter lat. 41° und befand sich em 10. März an seinem äußersten Ziese unter lat. 44°, quarenta y quatro (?) grados.

4 Er nannte ihn Puerto de Pinos, dem Herrera (Dec. VII, lib. V, cap. 3. Madrid 1730, tom. VII, fol. 91) und Woffliet a. a. D. p. 80

älfcblich eine Breite von 40° ftatt 36° 50' gegeben baben.

5 Nach Bytsliet leg bas Cap be Fortuna noch jenseits Cap Meubocino. Antonio Galvaö (Tratado dos descobrimentos ed. Bethune, London 1862. p. 230) läßt Cabrisso lat. 45°, Wignet Lenegas (Noticia de la California, Part. II, S. 3, Madrid 1757, tom. 1, p. 182) ihn jenjeits des Cap Fortunas (lat. 41°) lat. 44°, und Navarrete (Viajes y descubrimientos apócrisos p. 33) ihn eine gleiche Höche erreichen. Cap Fortunas war der änserste Punst und darf nicht höher als lat. 41° gesucht werden.

Gine lange Baufe verftrich, obne bak fich bie Spanier von Reuem regten. Die entbedten Ruften batten ihren Erwartungen nicht entsprochen, benn es war ihnen nicht beschieben, ben Schleier gu beben, welcher die Reichtbümer Californiens 1 bebedte. fonnte baber auch Gomara bon ber iconen Entbedung Ulloa's fagen: "ber Larm barüber fei großer getvefen, ale bie Duffe." Rludtig vorübereilend war ein neues Stud ber californischen Rufte 1578 von Frang Drake auf seiner Reise um die Welt gesehen worben. 2 Unter fpanifcher Flagge wurde aber bie Ruftenenthullung erft 1602 bon Gebaftian Bizcaino mit zwei Schiffen fortgefest. Als Aufgabe batte man ibm gestellt, ein weißes Borgebirge zu erreichen, welches auf ben bollanbischen Karten (von Whtfliet nämlich) angegeben mar. Mls Bigcaino eine Strede jenfeite Cap Menbocino fcneebebedte Ruftenfamme gewahrte, welche bem Cap Blanco ju entsprechen ichienen, 3 fehrte er am 22. Januar 1603 wieber um; aber Martin be Mauis lar, ber mit feinem Schiffe burch einen Sturm bon Bigcaino getrennt worben war, wagte fich noch weiter bis ju einem anderen Weiken Borgebirge unter bem 43. Breitengrabe (19. Januar 1603). 4

1 Der hafen von San Francieco, bas "golbene Thor," wurde 1595 gefunden und fuhrte anfangs ben Namen be los Repes.

<sup>2</sup> Franz Trafe sah auf ber liebersahrt von Guatulco nach ben Labronen bie Westlüsse Nordamerikas am 5. Juni unter lat. 43° N. und selgte ihr gegen Siben bis lat. 38° 1/2. So sauten bie Angaben in Famous Voyage of Sir Francis Drake bei Hakluyt, tom. III, sol. 737, während er nach steichere World encompassed by Sir Francis Drake ed. W. S. W. Vaux, London 1854, p. 115, 119 bis lat. 48° gesemmen wäre, was jedech einem Drudselter anuschreiben ift.

3 Miguel Benegas (Noticia de la Calisornica, part II, §. 4, Madrid 1757, tom. p. 191) behnt die Fahrt tes Bizcaino über Cap Mentocino hinaus bis Cabo Blanco de San Sebastian en quarenta y un grados y medio. Nach dem teniglichen Schreiten dd. 19. Ang. 1606. a. a. D. E. 196 märe aber Bizcaino bis zum 42. Breitegrade gelangt. Dieß bestätigt auch Torquemata (Monarquia Indiana, jib. V, cap. 55, Madrid 1723, p. 718).

4 Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. 55. Madrid 1723. p. 719. Capitan Cool erstätte sein Cape Gregory lat. 43° 10' für tas von Aguisar geschene Beiße Bergebirge. (Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean 1776—1780. London 1784, tom. II, p. 261.)

Un biefer Stelle ber Beftfufte Rorbamerita's find bie Entbedungen ber Spanier ermattet. Erft 171 Rabre fpater ermachte von Reuem ibre Thatiafeit; als aber Cavitan Coof 1774 ju feiner britten großen Entbedungsfahrt auslief, aab es feine Rarte, welche ben westlichen Rand bes nordamerikanischen Restlandes über ben 43. Breitengrad ausgebebnt batte, mit Ausnahme ber furgen Uferftreden, Die Bering und Tidiritow vorber gefeben batten. Alle anbern Entbedungen unter franischen Farben bor 1774 berubten auf gefälichten Berichten. Es find foggr gegrundete Zweifel über bie frühere Auffindung ber De Aucastrage porbanden. Im Jahre 1596 melbete fich nämlich in Benedig bei Michael Lot, bem bortigen Conful ber türfischen Sandelsgesellschaft in London, ein cephalonischer Grieche. Apostolog Balerianog, ber unter bem Namen Juan be Fuca ben Spaniern gebient baben wollte. Er erzählte, baf ibn ber Bicefonia bon Merico im Jahre 1592 mit brei Schiffen ausgeschidt habe, um an ber pacififchen Dlundung ber Anianftrage ! Befestigungen angulegen, und er behauptete weiter, zwischen bem 47, und 48. Grab nord: licher Breite eine Durchfahrt entbedt ju baben, bie, im Nordwesten von einer Insel verdedt, sowohl gegen Nordwesten und Nordosten, als auch nach Often und Guboften tief in bas Festland einbringe und auf ber er zwanzig Tage lang umberfreuzte. Noch im Jahre 1592 fei er nach Acapulco gurudgefehrt, aber vergeblich habe er vom Bicefonig und fpater in Spanien vom Ronig felbft auf eine Belobnung gewartet, wesbalb ber bereits 60jabrige Seemann feine Dienfte ber britischen Krone antragen wollte. 2 Die spanischen Quellen fennen biefen griechischen Seefahrer nicht, aber feine Beschreibung von bem

<sup>.</sup> I Man verftand barunter die nordwestliche Durchfahrt, ber Name aber ist aus einer Stelle bes Marco Polo (lib. III. cap. 5) zu erkären. Das Land Ania des Marco Polo ist zwar bas heutige Annam, aber die holländischen Kartenzeichner suchten Anian am Norbostrande Asiens, und benannten bie Lucke, welche sie zwischen Asien und Amerika vermutheten, die Anianstraße.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Angaben tes Michael Lot, sewie ter Briefwechsel mit Juan te Fuca finden sich bei Purchas (Pilgrims, lib. IV, cap. 20. London 1625, tom. III, sol. 849 sq.).

Sunde, ben wir jest die De Fucastraße nennen, ift bis auf einen mäßigen Fehler in der Breitenangabe so naturgetreu, daß man noch immer annehmen darf, er habe sich vielleicht auf einem spanischen Kaufsahrer befunden, der, von den Philippinen heimkehrend, zufällig den Eingang jener Küstenstraße gefunden habe. 1

## Bollenbung bes Beriplus von Gubamerita.

hatten die Portugiesen ihre Entbeckungen an den brafilianischen Rüsten nicht über den Rio de Cananea fortgesett, so sehen wir die Spanier der erst thätig, als Amerigo Bespucci, ein talentvoller Geograph und Kartenzeichner wieder in ihre Dienste getreten war und zuerst den Gedanken anregte, den westlichen Seeweg nach den indischen Gewürzinseln im Süden von Amerika zu suchen. 2 Erst 1509 wurde von Bicente Panez Pinzon und Juan Diaz de Solis die Küste Südamerika's von der Cananeabucht (lat. 26° 3' S.) dem äußersten Ziele der Portugiesen bis zu dem heutigen Rio de la Plata entschleiert. 3 Der Gedanke, um die Sübspize Amerika's nach den

- 1 Navarrete (Viajes apócrifos, in ben Documentos inéditos para la historia de España tom. XV, Madrid 1849, p. 105 sq.) erflärt die Erzählung des De Fuca für erdichtet. Nach ihm war der einzige spanische Seefahrer, der die Westlüsse unter hohen Breiten dis lat. 57° ½ 3ah, Francisco Gali, wobei er sich auf holländische Onellen ohne nähere Angabe beruft. Linscheten (Reysgeschrift, cap. 52. Amsterdam 1595, p. 101 sq.) ist der Schriftsteller, welcher der Fahren eines Francisco de Guasie zwischen Acapulco und Macao in der Zeit von 1582 1584 gedentt. Doch läßt er ihn die Westlüsse unter lat. 37° ½ erreichen.
- 2 Bespucci (bei Bandini S. 57) behauptet, daß schon die Reise unter Coelho 1503 die Aufgabe habe lösen sollen, Malata auf dem westlichen Seewege zu erreichen. Im Jahre 1506 wurde in Sevilla ein Geschwader zu der gleichen Bestimmung gerüstet, welches Bicente Yadez Pinzon und Amerigo Bespucci anvertraut werden solls später aber eine andere Berwendung fant. (Navarrete, Coleccion, tom. III, Doc. Nr. 5, p. 294.)
- 3 herrera (Indias Occid. Dec. I, lib. VII, cap. 1, und cap. 9. Madrid 1730, tom. I, fol. 177-178, 188) behauptet gwar, baß tie Rufe bamals bis gun 40° filbl. Breite, also bis gur Mindung bes argentinischen Rio Colorado entbedt worden fei, aber alle alten Seelarten vor Magalbae's Entbedungen

Bemurinfelu porgubringen, murbe feitbem nicht mehr aus ben Mugen perloren, 1/Raum batte man bie nachricht von ber Entbedung ber Gubfee erhalten, fo murbe Diag be Golis im Berbfte 1515 mit gwei Schiffen ausgesenbet, um im Guben Brafiliens um bie Spite ber Neuen Welt einen Weg ju fuchen bis ju ber Ruftenftelle in bem Stillen Meere, Die Balboa ju Lande erreicht batte. 2 218 bas traurige Ende biefes Geefahrers im La Plata befannt morben war, trat bie spanische Krone in Unterhandlungen mit einem portugiefifchen Ueberläufer, Fernad be Magalbaes, ber fich anbeischig machte, ein fpanisches Geschwaber nach ben Molutten gu führen. Magalbaes' gevaraphifde Unichauungen fennen wir aus feiner Unterredung mit Las Cafas, bem fpatern Bifchof von Chiapas, ber im Borgimmer bes Bifchofe Fonseca, bes bamaligen Dlinifters ber Colonien ihm begegnet war. Magalhaes hatte eine Beltfugel mitgebracht, auf welcher bie Ruften Gubamerita's bis Cab Canta Maria ober bis jum nördlichen Ufer bes La Blata: Stromes eingetragen, alle Räume fublich aber leer gelaffen waren. Er zeigte Las Cafas ben Weg, ben er einzuschlagen im Ginne hatte. Gublich bom Cap Canta Maria erwartete er nämlich eine Merrenge ju finden

schließen mit bem Küstenhunkte Cabo be Sa. Maria, siehe bie Karte Besconte be Majoso von 1519 im Atlas ber Minchner Alabemie Bl. V nub bie portugiesische Scefarte Bl. IV, bie zwar bie Jahreckzahl MDIX trägt, auf ber aber auch Entbedungen aus bem Jahre 1517 nachgetragen worden sind. Das Cap Santa Maria sag neben ber heutigen Stadt Montevitco, 30 span. Seemcisen öflich von ber Minkung bes La Plata. (Bgl. Oviedo, Hist. general de les Indias, lib. XXIII, cap. 1. Madrid 1852, tom. II, sol. 167.)

1 Schon im Jahre 1512 sollte Diaz be Solis borthin abgeben, seine Fahrt unterblieb aber in Folge ber Einsprache bes portugiesischen Botschaftere. (Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. III, Nr. 33-34, p. 127-133.)

2 In seinen Sustrustionen heißt ce: Item: Que vos el dicho Juan de Solsa seais obligado de ir á las espaldasmte la tierra, donde agora está Pedro Arias (nămitic in Darien), y de allí adelante ir descubriendo por las dichas espaldas de Castilla de Oro (bie atsantische Grenze von Gotteassitien begann am Atrato und endigte bei den Chiriqui-Inseln) 1700 leguas (1500 beutsche Meisen) é mas si pudierdes. (Navarrete, Coleccion, tom. III, Nr. 35, p. 134 sq.)

und erft, wenn er biefe Soffnung aufgeben muffe, feste er bingu. gebente er ben Seeweg ber Bortugiefen im Guben Afrita's nach ben Bewürzinseln einzuschlagen. 1 Uebereinstimmend bamit, ergablt ber Italiener Bigafetta, ein Theilnehmer ber erften Erbumfegelung, bag Magalbaes, als er an ber patagonischen Rufte überwinterte, ben Rabitanen ber anderen Schiffe erflart babe, er fei entichloffen, bem Saume Subamerita's bis jum 750 fublider Breite ju folgen, wenn er nicht porber bie Spige bes Festlands ober eine Meerenge erreiche; erft wenn bas eine ober andere bis babin nicht glude, werbe er nach Mabagastar fteuern laffen. 2 Meerengen ober Durchfahrten find gu allen Zeiten an unbefannten Ruften vermutbet und gefucht worben. Magalhaes fand bie feinige wirklich und fie war fo eigenthumlich gestaltet, bag, nachbem fie gefunden worben war, ber Berbacht fich regte, ber große Ceefabrer habe icon früher von ihrem Borhandenfein Kenntnig gehabt. Derfelbe Bigafetta, welcher fo eben uns bezeugen mußte, bag Magalbaes nichts anderes beabsichtigte, als an ber Rufte Subamerita's fich bis ju einer Meerenge ober nach einer Festlandospite fortzutaften, bat zuerft bie Cage verbreitet, Magalhaes habe in ber Schatfammer bes Königs von Bortugal eine Rarte bes Rurnberger Martin Bebaim gefeben, auf welcher im Guben Amerita's eine Meerenge nach bem Stillen Ocean angegeben gewesen sei. Bwar fannten, als Behaim (1507) ftarb, bie Bortugiefen Brafilien nur bis jur Canancabucht ober lat. 26 0 G., est ift jebod nicht unmöglich, bag eine Karte von Behaim, wie fie Bigafetta ichilbert, wirklich vorbanben war. 3m Jahre 1520, alfo gwei Jahre früher, che bas lette und einzige Schiff von Magalhaes' Gefdmaber nach Europa gurudfehrte, entwarf in Nurnberg ber Aftronom Johannes Schoner, 3

<sup>1</sup> Las Casas, Hist. de las Indias, lib. III, cap. 100 und Pefdel, Zeitalter ber Entbedungen @. 620.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pigafetta, premier voyage autour du Monde, Paris, l'an IX, p. 46.

<sup>3</sup> Die fragliche hemisphäre ber Schonerschen Belttugel ift als Facfimile veröffentlicht worden von Ghilland, Leben bes Ritters Martin Behaim, Nürnberg 1853. Schoner, ber sein südamerifanisches Bild entweder aus bem Ptolemäus von Runsch, Rom 1507 ober Rom 1508, ober aus ber Seefarte im Strafburger

ber allerdings Karten von Behaims hand befessen haben kann, eine Erdlugel, auf welcher man überrascht eine Meerenge sindet, welche Brasilien beim Cananeasluß von einem gespensterhaften Sübrolarland scheidet. Hätte die Karte von Behaims hand in der portugiesischen Schaftammer diesem Schoner'schen Augelgemälde auch geglichen, so würde man doch bei Magalhaes, dem größten Seemanne aller Zeiten und aller Bölfer, eine sehr niedrige Bildung voraussehen müssen, wen er nicht auf den ersten Blid die Unzuverlässigkeit eines Bildes, wie Schoner es gegeben hat, im Vergleich zu der bereits erreichten Schärfe der portugiesischen und spanischen Seekarten erkannt haben sollte.

Magalhaes erreichte mit fünf Schiffen erst am 10. Januar 1520 bas Cap Santa Maria (Montevideo), am 24. Februar die von ihm benannte Bap San Matia und am 31. März den patagonischen Hafen S. Julian, 2 wo er überwinterte. Nach einer blutig untersbrückten Verschwörung seiner Schiffsossiciere sehte er beim Eintritt

Ptolemäns von 1513 entlehnte, wie man aus ben unverbesserten Schreibselern sehen tann, hatte schon im Jahre 1515 Erdlugeln mit jener irrthilmlichen Meerenge entworfen. Siehe Joh. Schoner, Luculentissima quaedam terrae totius descriptio. Bamberg 1515, p. 61.

- 1 Schoners Rio be Cananor (lies Cananea) mfindet unter lat. 42°, 16° füblicher, als er follte. Diesen groben Febler bitren wir Schoner um so weuiger nachseben, als Annich 1507 die Breite jener braftianischen Bucht beriedigend angegeben hatte. Ueber die Genauigkeit der Breitenbestimmungen portugiesischer Voetsen f. Barubagen, Historia de Brasil, tom. I, p. 432 und ber spanischen siebe die solgende Note.
- 2 3m Schiffsbuch tes Francesco Albo werten bie Breiten ber Bahia te San Matia mit 42° 30' (innerste Vertiefung 41° 30'), bes Puerto te San Intian mit 49° 40' (innerste Vertiefung 49° 15'), später die Ancht eber Einsahrt beim Cap Virgines auf 52° 20' (bas Vergebirge selbst lat. 52° 16') angegeben. Byl. Navarrete, Coleccion tom. IV, Nr. XXII, p. 214—215. Die Vertien sind nach Sonnenhöhen bestimmt und befriedigen duch ihre Schärfe. Die Karte VI. VI im Atlas der Münchner Atademie, obgleich nach dem Jahre 1540 verfertigt, stellt die Magalhafsstraße nach einer Originalsarte dar, die nur von einem Secmann unter Magalhafs gezichnet werden sonite, weil sie in der Sübzee die Inseln San Pablo und der die Teiburones angiedt, die nur von Magalhafs geziehen und seiter micht wieder erstaunt worden sind; vol. auch die Weimarische Karte von 1527 und Tiego Riberes Weltsarte von 1529, die 3. (8. Kohl herausgegeben hat.

bes australischen Frühjahrs seine Fahrt fort und entbeckte hinter bem Borgebirge ber elftausend Jungfrauen 1 ben Weg zu ber mürben, in unzählige Inseln, Straßen, Buchten und falsche Sunde zerklüsteten Endspitze Südamerika's. Obgleich er neun Tage in der später sogenannten Hungerbucht 2 vergeblich auf eins seiner Fahrzeuge gewartet hatte, welches den weitern Beg auskundschaften sollte, erreichte er boch mit drei Schissen, das Festland stets an Steuerbord behaltend, zwischen dem von ihm benannten Cap Deseado (jest C. Bilar) zur Linken und dem nachher so benannten Abelaide-Archivel 3 zur Rechten die Sübsee am 27. Rovember 1520, so daß mit Abzug seiner verlornen Zeit in der Hungerbucht die Durchsahrt nur zwölf Tage ersfordert hatte. 4 Da sich Magalhaes sogleich von der Küste entfernte, die nur am 1. December unter lat. 480 S. aus der Ferne noch

<sup>1</sup> Cap Birgines, fo gebeißen, weil er es am 21. Ottober, bem Tage ber beiligen Ursula, erreichte.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Puerto del hambre ober Port Famine lat. 53° 38' entfpricht Magalhate' Puerto del Norte unb liegt noch bieffeits ber Hellanbpitge; vergleiche die Beimarische Karte von 1527, die Karte Diego Riberos von 1529 unb Oviedo, Historia general, lib. XX, cap. 14, Madrid 1852, tom. II, fol. 57.

<sup>3</sup> Auf ten alten Karten Arcipelago del Cabo Deseado genaunt. Magalhaes benannte tas Bergebirge zur Linken Cabo Fermoso (Navarrete, Coleccion, tom. IV, p. 216.)

<sup>4</sup> Loahsa, ter zweite Seemann, ber diese Straße besahren hat, branchte bazu brei Monate. Sir Krancis Drake ging am 21. Aug. 1577 in den Sund und kan am 6. Septbr. in tie Sübsee, er branchte also 17 Tage (Purchas Pilgrims, Book II, cap. 3. London 1625, fol. 50). Bon ten Holländern und Engländern, tie am Schlüße bes 16. Jahrhunderts tie Durchsabrt versuchen wollten, kehrte die Hälfte wieder um. Commotore Byron bedurste zu jener Leifung im Jahre 1765 51 Tage, sein Nachsolger Ballis 1767 116 Tage (Hawkesworth, Voyages in the Southern Hemisphere. London 1773, tom. I, p. 75, p. 408), Bongainville 1768 60 Tage (Voyage par la frégate la Boudeuse et la slute l'Étoile. Neuchatel 1772, tom. I, p. 215). Alle diese Sefahrer besaßen Karten, Nagalhaes mußte seinen Beg erst sinden. Deutigen Tages sind die Schwierigkeiten überwunden. Die schwedische Kregatte Engenie betrat am 7. Febr. 1851 die Magalhaesstraße und begrüßte die Sildsee am 11. Kebruar. Erdumsgeslung der Kregatte Engenie, beutsch won A. v. Epel.

einmal in Sicht tam, so wurde burch seine Fahrt kein weiteres Studbom Festlande gewonnen.

Sein Nachfolger Fray Garcia Jofre be Loapfa erreichte mit fechs von fieben Schiffen am 24. Februar 1526 bie erfte Enge ber Magal. haesstraße auf ber atlantischen Seite. Bubor hatte ein Sturm bie Caravele S. Lesmes unter Francisco be Soces verwebt, fo bag fie gegen ihren Willen an ber atlantischen Rufte bes Feuerlandes bis jum 55. Grad füblicher Breite laufen mußte, "wo bie Seeleute bas Enbe bes festen Lanbes ju erbliden glaubten." 2 Dffenbar bat man von biefem Schiffe aus entweber bas Cap S. Diego bes Reuerlandes ober bie Staateninfel, bas cote Born Gubamerita's mahrgenommen, da aber biefer Fund ganglich vernachläffigt wurde, fo bauerte es noch 90 Jahre, che man einen anbern ichiffbaren Augang jur Gubiee ale bie Magalhaesstraße auffant. Auch Loavia menbete fich, als er am 26. Mai 1526 bie Gubfee erreicht batte, bon ber Rufte Cubamerifa's ab, und nur Guevara, welcher auf bem Santiago befehligte, beschloß, nachbem ein Sturm auf hoher See unter 470 30' f. Br. bas Gefdwaber gerftreut hatte, wegen ungureichenber Baffervorrathe als nachftes Biel einen Gubfeehafen Megitos aufzusuchen. Um 11. Juli fab er Land unter 130 n. Br., mußte aber, ba er fein Boot verloren batte, bis jum 25. Juli ber Rufte entlang nach einem bequemen Landungsplat fuchen, ben er endlich vor ber indianischen Stadt Macatban fand, beren Bewohner bie Spanier freundlich aufnahmen und fogleich bem Statthalter bes Cortes in bem nur 15 Leguas entfernten Tehuantepec von ihrer Anfunft benachrichtigten. 3 Dieß mar bas erfte Schiff, welches aus bem atlantischen Meere einen Safen ber Bestfüste Amerita's erreichte.

<sup>1</sup> Schiffsbuch bes Franc. Albo bei Navarrete, tom. IV, p. 216.

<sup>2</sup> Navarrete, Coleccion, tom. V, Nr. 26, p. 404. . . . la otra caraqual de Francisco de Hoces corrió fuera del Estrecho la costa hácia el sur hasta 55 grados, é dijieron despues cuando tornaron, que les parecia que era alli acabamiento de tierra.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Oviedo, Historia general, lib. XX, cap. 12. 13. Madrid 1852. tom. II, fol. 50 sq.

Seit am 25. September 1513 bas Stille Meer von Balbog erblidt worden war, batten alle Eroberer und Entbeder an der pacifischen Rufte bie Richtung nach Besten eingeschlagen. Erst im Jahre 1522 war Bascual be Andagoba bon ber Miguelsbucht gegen Diten bis jum Flugden Biru ober Biru gegangen, wo er aus bem Munde indianischer Kaufleute die erfte Runde von zwei großen sublichen Reichen, bon Quito und bon Cuzco 1 einzog. Andagopa felbst versuchte es nicht, bem fernen Schimmer jener golbenen Berbeigungen gu folgen, in Banama aber bilbeten unmittelbar barauf Francisco Bizarro, Diego Almagro und Hernando de Lugue die berühmte birugnische Entbedergefellichaft. Es gebort ber Eroberungsgeschichte an, wie Bigarro im Rovember 1524 von Banama bis jur Sungerbucht 2 vorausging, wie er nach fechomonatlichen Qualen feine Ruftenfahrt bis Bunta Quemada fortsette, wie bamals Diego Almagro mit einem zweiten Schiffe an ibm vorüberfuhr, und nur an ben verabredeten Baumeinschnitten die frühere Begenwart feines Befährten erfannte, bann aber bas Delta bes Can Ruan (lat. 40 N.) erreichte, wo er Aderbautreibende Stamme antraf, und, was ihm wichtiger war, golbene Geschmeibe bei ihnen erfpabete.3 Ginen rascheren Fortgang nahmen bie Entbedungen erft im Nabre 1526, ale bie birugnische Gefellicaft bie Rubrung ameier neu gerüfteter Schiffe ieinem äußerft geschickten Seemann Bartolomé Ruig als

<sup>1</sup> Pascual de Andagoya, Relacion de los Sucesos de Pedrarias Dávila, bei Navarrete, tom. III, p. 421—422. Der Rio Birn oder Hiru, nach welchem bald bas ganze Kaiferreich ber Inca benannt werden follte, fehlt auf ben heutigen Karten. Nach Diego Ribero müntete er ein wenig süblich vom Puerto be Pinas, etwa unter 7° 30' nördt. Br. in die Sützee.

<sup>2</sup> Puerto bel Sambre fehlt auf ben alten Rarten, er lag etwa lat. 8° norbl.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Prescott, Conquest of Peru. Vol. I, p. 210-226. Herrera, Dec. III, lib. 6, cap. 13, tom. III, fol. 200-203. Dec. III, lib. 8, cap. 12, tom. III, fol. 248.

<sup>4</sup> herrera (Dec. III, lib. 8, cap. 13, tom. III, fol. 249) sett bie nachstehen Treignisse in bas Jahr 1525, aber mit Unrecht, benn ber neue Bertrag, ben bamals Pharro, Almagro und Luque abschlossen (bei Prescott, Conquest of Peru, Appendix Nr. VI, tom. II, p. 489) wurde erst am 10. März 1526 unterzeichnet.

Biloten anvertraute. 1 Rachbem er Bigarro und feine Baffengefährten beim Can Juan ans Land gefett batte, fteuerte er gegen Gubweften. entbedte die Infel Gallo 2 und fing in ber Bucht Can Mateo 3 peruanische Rauffahrer auf einem Cegelfloge weg, Die Zeuge aus Plamawolle und Juwelierarbeiten aus Tumbe, nach bem N-ben gebracht hatten und die ihm nun als Wegmeifer bienten, ais er feine Fahrt füblich über bas Cap. S. Francisco und ben Nequator bis jum beutigen Cap Bafabo (lat 00 24' S.) erftredte. 4 Rach bem Can Juan gurudaekebrt, führte er noch im Berbft 1526 bie birugnischen Eroberer bis zum beutigen Tucumes (Tacames) westlich vom Rio Esmeralbas. wo fich jedoch bie Spanier im Gefühl ihrer Schwäche mit bem Anblid biefer erften nach ber Schnur gebauten Stadt bes Reiches Quito begnügten. Befanntlich fehrten bierauf beibe Schiffe nach Banama gurud und nur Bigarro ließ fich mit etlichen freiwilligen und unfreiwilligen 5 Gefährten auf ber Infel Gallo ausseten, Die er fpater, als ibn ein Schiff abholen wollte, bon allen bis auf 12 Betreue verlaffen,

<sup>1</sup> Wir befitjen von ihm zwar feine Originaltarte, aber zu bem Weltbilde bes Diego Ribero vom Jabre 1529, auf welcher bie Entredungen bes Ruig bis zum Jahre 1527 eingetragen wurben, nuft eine solche Originalfarte benutt worben sein; bie Umriffe ber Kuffen von Quito und Bern finden wir bort viel getreuer eingetragen, als in bem Atlas, ben Wytstiet 70 Jahre später berausgab.

<sup>2</sup> Bal. Ribero's Beltfarte.

<sup>3</sup> Rach Ribero und Wytstiet bezeichnet Ruiz bamit bie Küstenkurve zwischen Bunta be Manglares und Cap San Francisco.

<sup>4-</sup>Bei Ribero folgen bie Küstennamen vom Rio S. Juan von Nord nach Söld in solgenter Reihe: Madalena (22. Juli), Cap be S. Nicolas (6. December ober 13. November), Bahia be S. Lucas (18. October), Bahia be S. Mates (21. September), Cap be S. Francisco (4. ober 10. October), S. Barbara (4. December), Cabo be la Buelta (Borgebirge ber Umstey). Aus ben beigesügten Jahrestagen ber Kalenberheitigen ergiebt sich, daß bie Klistennamen auf verschiebenen Reisen cribeilt wurden, daß aber bie erste Entreckung bes Ruig Ende September und Ausgang October stattsand. Das Cabo be la Buelta ist das Cabo Basa der alten Karten, auf ben mobernen in Cabo Pasado verzunstattet.

<sup>5</sup> Pedro Pizarro, Descubrimiento y conquista de los reinos del Perú, in Documentos inéditos. Madrid 1844, tom. V, p. 204.

mit ber nördlicher (20 58' nördl. Br.) liegenden Infel Gorgona vertauschte.

Spät im Jahre 1527 erlöste sie bort Bartolomé Ruiz, mit bessen Schisse sie sort Hattolomé Ruiz, mit bessen Schisse sie sort Hattolomé Ruiz, mit bessen Schissenach ber Hucht von Guayaquil gingen, wo ihnen das Haupt des Chimborazo sichtbar wurde und an den Tempeln der Stadt Tumbez ihre gierigen Blide an den Reichthümern Beru's sich sättigen konnten. Auf derselben Fahrt entdeckten sie noch das Cap Parina, 2 den tressslichen Haften von Payta, umsegelten die Landspize Uguja, gelangten die zum spätern Hafenplate Truzillo und noch darüber-hinaus die zum heutigen Santa (lat. 8° 58′ S.). 3 Die Spanier bemerkten schon damals, als sie die St. Gelenaspize hinter sich hatten, einen aufsallenden Gegensat der Witterung, denn so lange sie sich an den Küsten Reugranada's und Ecuadors betwegt hatten, litten sie unter dampsender Nässe und peinigenden Mosstitenwolken, jenseits Tumbez aber sanden sie ein gänzlich regensoses und von Insectenqualen befreites Gestade. 4

Die süblichen Räume von Peru wurden durch die nachfolgende Eroberung geöffnet. Nachdem Pizarro mit seiner verwegenen Schaar bei Tumbez gelandet und bei den heißen Bädern von Cazamalca zwischen den beiden Cordiseren am 16. November 1532 durch seinen eisernen Griff sich des göttlichen Sohnes der Sonne bemächtigt hatte, war jeder Widerstand im Reiche der Inca so völlig gelähmt, daß

<sup>1</sup> Prescott, Conquest of Peru, tom. I, p. 261—266. Die Namen ber Zwölf hat uns Augustin Çarate (Historia del Peru, lib. I, cap. 2) erhalten.

<sup>2</sup> Bei Botfliet C. Blanco, bei Ribero Cabo de Nieves (Schnescap).

3 Bei Ribero ift ber lette Küftenname Po. (puerto) y provincia de la ciudad

<sup>3</sup> Bet Athero ist ber letzte Küstenname to. (puerto) y provincia de la ciudad de Chinchax. Sie suchen nämlich nach ber Stabt Chincha (lat. 9° 38'), ohne sie jeboch zu erreichen. Die gleichnamigen Tchintscha-Infeln, so berühmt geworben burch ihre Guanolager, liegen noch 4° süblicher (lat. 13° 45' S.) vor bem Dasen Pieco.

<sup>4</sup> herrera (Dec. III, lib. 10, cap. 4-6, tom. III, p. 283—285) fett bie Kahrt irrig in bas Jahr 1526 fatt 1527, vgl. Prescott l. c. p. 270—288. Nach Riberos Karte lagen an bem Puntte ber Umtehr bie Inseln S. Roque. Der Tag bes heiligen Rochus ist ber 16. August, und bemnach würde bie Reise in die zweite Hälfte des Jahres 1527 fallen, was sich auch tresslich mit ben andern chronologischen Angaben verträgt.

amei einzelne Spanier in größter Giderbeit auf ber großen Strafe mit ber faiferlichen Boft, bas beißt getragen in Sangematten, bis Cugco reifen konnten. 1 Ein friegerischer Marich brachte bie Spanier auch nach Chile. Dorthin war Almagro von Cuzco am 3. Juli 1535 aufgebrochen.2 Sein bentwürdiger Bug auf der Bung ober ber Sochebene gwischen ben Andenfetten bis jum Thale von Copiapo, - eine Entfernung wie von London nach Reapel - im Rampfe mit einer ftarren, gegen alles Lebenbige gleichgiltigen Ratur, erniebrigte felbft Sannibals Alpenmarich ju einem leichten Bagnif. Bon Copiapo, wohin gleichzeitig ein Theil feiner Mannschaft unter Rui Diaz zu Schiff gelangt war, 3 rudte ber Eroberer bis Coquimbo (jest Gerena, lat. 29 0 50' S.) vor und icheint fogar noch Aconcagua berührt zu haben. 4 Enttäuscht burch die Armuth des Landes machte er bort Salt und ließ nur durch einen feiner Officiere, Gomes de Alvarado die Rufte noch 150 fpanische Meilen weiter gegen Guben bis jum Rio Maule (lat. 350 18' C.) an ber Brenze Araucariens untersuchen. 5 Um ben Schredniffen ber eifigen Sochebenen ju entgeben, wählte Almagro zum Rudmarich ben Pfab burch die beiße Bufte Utacama, two die tvenigen Brunnen nur bratifches Baffer in fparlichen Mengen liefern. In fleine Abtheilungen von fünf und feche getrennt, gelang es wirklich ben Truppen, burch jenen gefürchteten Ruftenfaum mit gang geringfügigen Berluften fich burchzuschlagen.

So blieb von bem füblichen Festlande Amerika's nur die Lücke zwischen ber twestlichen Mündung der Magalhaesstraße und dem Rio

<sup>2</sup> Oviedo, Historia general, lib. XLVII, cap. II. Madrid 1855, tom. IV, fol. 261.

3 Oviedo l. c. cap. IV, fol. 273.

<sup>1 3</sup>hr Bericht verfaßt von Miguel Estete bei Xerez, Conquista del Peru, in Barcia, Historiadores, tom. III, p. 206 sq.

<sup>4</sup> Oviedo l. c. fol. 270 schreibt Cuncancagua, aber bei ihm find fast alle Ortsnamen verstümmelt.

<sup>5</sup> Nach Oviedo I. c. cap. V, fol. 275 wollte Alvarado sogar ben 47. Breitengrad erreicht haben, woran jedoch ber spanische Geschichtschreiber selbst zweiselt. Nach herrera (Dec. VI, lib. II. cap. 3, tom. VI, fol. 24. Madrid 1728) war ber Rio Maule das äußerste Ziel ber Almagristen; vergl. auch Prescott, Conquest of Peru. New York 1847, tom. II, p. 88.

Maule (lat. 35 0 18' S.) noch unbefannt. Schon im Rabre 1530 batten bie Fugger ber fpanischen Krone angeboten, auf ihre Rosten bon ber Magalbaesstraße bis nach Beru 1 bas Festland entbeden zu laffen, waren aber, wie es icheint, nicht erbort worben. Erft im August 1539 wurde Monfo be Camargo mit brei Segeln aus Sevilla jur Enthullung jener letten Strede abgesenbet und erreichte wirklich, wenn auch nur mit einem einzigen Schiffe, beffen Daft fvater in Lima vor bem vicefoniglichen Balaft jum Andenten aufgestedt wurde, Die Rufte von Beru im Jahre 1540.2 Dieg war bas erfte Schiff, welches bom atlantifden Meere aus in einen Safen Gubamerifas einlief. Die lette Aufgabe: aus ber Gubfee eine Durchfahrt burch bie Magalhaesftrage nach bem atlantischen Meere aufzufinden, wurde eilf Jahre nach ber Grundung ber Stadt Balbivia von Francisco be Ullog 1552 3 und fväter von bem Seefahrer Ruan Labrillero vergeblich ju lofen versucht. Erft in ber auftralischen Commergeit von 1579 auf 1580 führte Bebro be Sarmiento, unter ben fpanifchen Seeleuten bes 16. Jahrhunderts ber größte Gelehrte, bas erfte Schiff bon Weft nach Dit burch bie patagonischen Meerengen nach Guropa. 4

Aus diesem Ueberblid gewahren wir, daß die Umrisse der beiben amerikanischen Festländer, vom Borgebirge Orsord oder vom 43° nördl. Breite bis zur Magalhaesstraße im Stillen Meer und von der Magalhaesstraße bis zum Staate Georgia oder bis zum 30.0° n. Breitegrade im atlantischen Meere in dem Zeitraum von 1492 bis 1603 und mit Ausself

<sup>1</sup> Bis zur tierra de Chincha (lat. 9° 38' S.) y de Chiquilus melares (?) wollten bie Fugger, los Fucares, wie sie in ben spanischen Quellen heißen, Rieberlassungen anlegen. Navarette, Viajes apócrifos, tom. XV ber Documentos inéditos. Madrid 1849, p. 104.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Joseph de Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 10. Sevilla 1590, p. 149. Herrera, Dec. VII, lib. I, cap. 8. Madrid 1730, tom. VII, fol. 11. Gaiva (Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethane, p. 237) mil bie Reife erft in bas Jahr 1544 fetten.

<sup>3</sup> Herrera, Dec. VIII, lib. VII, cap. 5. Madrid 1730, tom. VIII, fol. 151. Es ift ein andrer Francisco be ulloa wie ber Entbeder Californiens.

<sup>4</sup> Er hat feine eigene That von fich felbst wie im cafarischen Commentariensthi in ber britten Person rebend, beschrieben in Viage al Estrecho de Magellanes por el Capitan Pedro Sermiento de Gamboa, Madrid 1768.

nahme der brasilianischen Strecke vom Cap St. Augustin oder vom Cap St. Roque bis zur Bah von Cananea oder vom 5° bis 26° s. Breite, welche ben Portugiesen zugesallen war, unter spanischer Flagge entschleiert wurde. Es wird sich später zeigen, daß alle übrigen Küsten der neuen Belt von Georgien bis wieder zur Sübsee mit Ausnahme weniger Keiner Bruchstücke nach dem Entdeckerrecht ausschließlich der britischen Flagge angebören.

Das atlantische Nordamerifa und bie nordweftliche Durchfahrt.

Raum war die Kunde nach England gedrungen, daß spanische Seefahrer im atlantischen Westen die Insel Zipangu des Marco Polo gesunden hätten, so ließ sich ein Benetianer Giovanni Gabotto, John Cabot von den Briten geheißen, am 5. März 1496 von Heinrich VII. von England den ausschließlichen Handel nach Ländern verdriesen, die er "im Westen, Osten oder Norden" zu entbeden hoffte. I John Cabot verließ auf dem britischen Schiffe "Mathias" den Hasen von Bristol im Mai 1497, begleitet von seinem gelehrten und kühnen Sohne Sebastian.

Aus spätern Aeußerungen bes Letzteren 3 hat man ersahren, baß bie beiben Benetianer bamals bas Land Chatai ober China und die Inseln der Gewürze auf dem fürzesten Wege, nämlich durch eine nordwestliche Uebersahrt zu erreichen hofften. 4 Bristol, wo die Gabotti ihre zweite Heimath gefunden hatten, unterhielt damals mit Island einen lebhasten Handelsverkehr, und da wir Sebastian Cabot auf seiner zweiten Fahrt Island berühren sehen, so hat man nicht ohne Grund vermuthet, daß die beiden Benetianer von den

<sup>1</sup> Rymer, Acta Publica. London 1727. tom. XII, p. 595.

<sup>2</sup> Früher burfte man nicht ohne Grund zweiseln, ob John Cabot, ber Bater, an bieser Fahrt theilgenommen habe; burd eine neu aufgesundene Urfunde (Brief bes venetianischen Botschafters Pasqualigo dd. London, 23. August 1497 an seine Brüder in Benedig, abgebrudt bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860. Hakl. Soc. Introd. p. LXIV sq.) ift aber plötsich ein bestes Kicht auf diese Unternehmung gesalen.

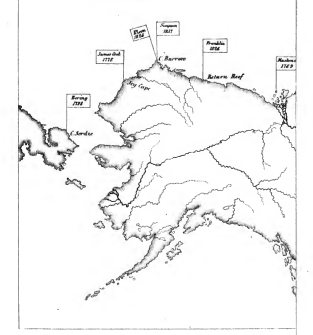
<sup>3</sup> Aufzeichnung bes papstlichen Legaten in Spanien Galeazzo Butrigario bei Hakluyt, Voyages and Discoveries, tom. III. London 1600, fol. 6.

<sup>4</sup> Rafn, Antiquitates Americanae. Ropenhagen 1845. fol. 451.

## GEBIET DER BRITISCHEN NORDWESTFAHR

nach drei Zeiträumen der Entdeckunge abgeschieden.

Alle Ufer mit Majeerlinien auf der Karte wurden von 1576-1638 viellecht Alle Ufer, eiler nach einwärte sehraffirt eind wurden von 1818-1839 entdecht. Alle Ufer ohne Schraffürung und Wußerlinien wurden von 1845-56 durch Franklin und die Fralinischer entdecht.



Entbedungen ber Normannen unterrichtet gewesen find, beren Unbenfen auf jener Insel noch jett in aller Frische fich erhalten bat. Belluland, Markland und Beinland, wie in ten Sagas bie Geftabe Nordameritas biegen, mußten nach ber Auffaffung ber Babotti als ber Oftrand Afiens ober, wie man bamals fagte, bie Ruften ber Tatarei erfceinen, benen entlang gegen Guben man nothwendig auf bas himmlische Reich ber Großchane batte ftogen muffen. Der "Mathias" hatte 700 Meilen von Briftol aus im atlantischen Meere gurudgelegt, als am 24. Juni 1497 bas Festland Ameritas und eine vorliegenbe Infel, nach bem Tage ber Entbedung St. Johannes genannt, gefeben wurbe. Bewohner zeigten fich zwar nicht, wohl aber ftief man am Lande auf umgebauene Baume. auf Thierfallen und auf Nabeln gum Reteftriden, bie, wie bie Seefahrer nicht zweifelten, "ben Unterthanen bes dinefifden Großchans" angeborten. Rach Aufrichtung eines Rreuges zwischen ber britischen Flagge und bem Löwen bes beiligen Marcus ichifften fich bie Entbeder wieber ein und tamen am 10. August nach breimonatlicher Abwesenheit vor Briftol wieber an. 1 Im nach: ften Jahre (1498) lief Cebastian Cabot ohne feinen Bater gur Bervollständigung feiner Entbedungen in zwei Schiffen aus, berührte nach Gomara's Behauptung Island und erreichte bie Labradorfufte unter lat. 580. Da bie Gee bort im Juli noch mit Gisbergen fcmarmte, lief er, bie Rufte Ameritas jur Rochten behaltenb, nach Suben bis an bie halbinsel Floriba. 2 Dort berührten fich also bie spanischen und englischen Entbedungen seit bem Jahre 1513. 3 Rach

<sup>1</sup> Der Landungsplat auf biefer ersten Reife läßt sich durchaus nicht näher angeben; gewöhnlich sucht man ihn in Neufunbland. Eine Inle! Sam Johan sinder sich auf ber sehr alten Karte bes Petro Reinel (Allas ber Minchner Atademie, Bl. L), welche in Bezug auf Reufunkland und Labrador Diego Ribero (1529) und ber Berferiger ber Weimarischen Karte von 1527 benutzt baben. Sie geben ihr aber eine nördliche Breite von 57°, was uns an die öbe Kliste Labradors verweisen wiirbe.

<sup>2</sup> Es ist tie Reise, von ber Pater Martyr (De Orbe Novo, Dec. III, cap. 6) spricht. Galeazzo Butrigario hat die erste und die zweite Reise nicht unterschieden.

<sup>3</sup> Giebe eben G. 238.

Cabots Rudtehr von biefer zweiten Reise setzen britische Seeleute ihre Fahrten nach ben Ruften ber Bereinigten Staaten noch immer fort, wenigstens sind Unternehmungen im Jahr 1501 und 1504 nachgewiesen worben.

Um bie nämliche Zeit erschien auch bie portugiesische Klagge im atlantischen Nordwesten. Schon im Rabre 1464 foll Road Bag Cortereal, Statthalter ber Agoreninfel Terceira, eine Stochfischfüste (terra do bacalhao) besucht haben. 2 Darunter burfen wir in ber bamaligen Zeit nichts anderes berfteben als Island. Wenn wir baber boren, bag ber Sohn biefes Seefahrers, Baspar Cortereal von Terceira im Jahre 1500 gegen Nordwesten gegangen fei und eine Rufte entbedt babe, die er Grünland (Terra verde) biek, fo fand er nur wieber auf, was bie Normannen längst entbedt hatten. Im nachften Sabre aber fteuerte er mit zwei Schiffen westnordwestlich und gerieth an die Bestfufte von Reufundland, wo er ungewöhnlich reiche Fischereis grunde entbedte. Er folgte bann einer nordweftlich ftreichenden Rufte. bie pon ihm ben Namen Labrabor erhalten bat, bis etwa zu lat. 550 R. 3 Bon bort aus hatte er gern bas im vorigen Sabre gefebene Grunland befucht, allein bie Treibeismaffen, bie fich aus ber Davisftrafte im Commer gegen Guben ergiefen, miberfetten fich feinem Borbaben. 4

- 1 Biddle, Memoir of Seb. Cabot. London 1832, p. 312, p. 230-234.
- <sup>2</sup> Cordeyro, Historia insulana, lib. VI, cap. 2. Lisboa. 1717. p. 246.
- 3 Die Küsten, tie im Jahre 1501 gesehen wurden, lassen sich ziemtlich bestriedigend bestimmen nach ter portugiesischen Seetarte (Bl. III im Allas ber Minchner Alabemie), welche die amerikanischen Entbedungen ber Portugiesen bis zum Jahre 1503 wiedergiebt. Ramusio Navigat. et Viaggi, tom. III, Benedig 1606, sol. 347. läst Cortereal einen Rio Nevado an der Labradortliste erreichen, dem er eine Breite von 60° giebt.
- 4 Der venetianische Gesandte Pietro Pasqualigo schreibt aus Lissadou, 19. October 1501, nach Rüdtehr des einen portugiesischen Schiffs: credono che sia terra serma (uämlich das entbedte Labradorsand) la qual continua in una altra terra che l'anno passato (auf der ensten Fahrt im Jahre 1500) su discoperta sotta la tramontana, le qual Caravelle non posseno arrivar sin la, per esser il Mare agliazato ed infinita copia di neve. Paesi novamente ritrovati. Vicenza 1507, cap. 126.

Das geographische Verständniß dieser Nachrichten, so dürftig sie auch sind, erfordert daher gebieterisch, daß wir Cortereals grünes Land als Grönland erkennen. 1 Man hat bisweilen versucht, Gaspar Cortereals zweite Reise, auf der er mit dem einen Schiffe verunglückte, als den ersten Versuch zur Auffindung einer nordwestlichen Durchsahrt darzustellen, allein der Gedanke an einen solchen. Seetweg konnte damals noch gar nicht vorhanden sein. Noch lange Zeit wurden die Inseln des Lorenzogolfes auf den Weltbildern das Land der Cortereaes geheißen, aber gleichzeitig wurde auch der Name Bacalhaus ober der Stocksichtischen fehr beliebt, 2 weil der Kang des Kabeljau sehr bald Seefahrer verschiedener Flaggen nach Neufundland zog, darunter auch Franzosen aus der Normandie und der Bretagne, die seit 1504 dort gesehen wurden und denen das Cap Breton Neu-Schottlandsseinen Namen verdankt.

Als nach Entbedung der Subjee alle Zweisel barüber schwanden, daß Amerika als eine getrennte Welt zwijchen Afien und Europa sich ausbreite, begann man eifrig nach einer Durchjahrt in die Subjee zu suchen. Der erste Berjuch im Nordwesten, eine solche Straße zu entbeden, wurde im Jahre 1517 auf Besehl Heinrichs VIII. von England von Sebastian Cabot ausgeführt, ber mit seinem Geschwader,

1 Damiso de Goes, Chronics del Rei Dom Emanuel 14 Parte cap. LXVI. behauptet zwar, Cortereal hätte es so genannt: por ser muita fresca e de grandes arvoredes. Allein bieß ist eben nur eine Bermuthung bes Goes. Die Erblunde kennt kein Land nördlich von Labrador, wo sich üppiger Baumwuchs sande. An ber atlantischen Küfte Labradors selbst giebt es Bämme nur an geschützten Stelken in den Fjorden wie Hamiston Instet (Esquimany-Bay), sonst zeigt das Ufer der Halbings dem atlantischen Meere nur eine kahle Kelsenstirne (Henry Youle Hind, The Labrador Peninsula, tom. 11, p. 189 sq.); daber die alte Benennung der normannischen Entbeder: hellnland, Steinland, steinland, steinland, steinland, steinland, steinland, steinland, steinland, steinland, kann bie Entbedungen der Cortereaes auf Bl. III. im Atlas der Müncher Alabemie, wo Grönsaub mit unverkenntlicher Texen erscheint.

2 Bacalhao (Bacaljan ansgelprochen) ift eine portugiefische Silbenverschiebung von Kabeljan, ein Wort, welches sich ichon in einer flandrischen Urlunde ans ber erften Hälfte bes 12. Jahrhunderts findet. Fr. Kunstmann, die Entbechung Amerikas. München 1859, S. 43. leiber nur viel zu früh für ein arctisches Unternehmen, nämlich vor bem 22. April auslief. <sup>1</sup> Er segelte an ber Labradorfüste gegen Nordwesten und erreichte zwischen lat. 61° und lat. 64° R. eine Straße, die sich nach Westen noch um 10 Grade verlängerte, wo sie sich mehr nach Süden ausschloß. <sup>2</sup> Es herrscht jetzt kein Zweisel, daß Cabot der Entdeder der Hubonöstraße ist, ja es soll sich sogar aus der von ihm gesertigten Karte ergeben, daß er in der Davisstraße dis lat. 67° 30° R. vordrang, wo er die See noch offen vor sich sah, aber durch die Berzagtheit seiner Begleiter zur Umkehr gezwungen wurde.

Mit dieser Fahrt kühlte sich auf längere Zeit die Lust zur Aufsuchung des kürzesten Weges nach Chatai oder China ab. Raum aber hatte 1523 die Victoria die Runde von der Entdedung der Magalshadsstraße nach Europa gebracht, so wurde die Vermuthung geäußert, daß wenn die Natur eine gewisse Symmetrie dei dem Ausbau der neuen Welt beobachtet habe, im Norden so gut wie im Süden sich eine Straße ins stille Weer sinden müsse, besonders wenn dei dem Schöpferplan einige Nücksicht auf die Bequemlichkeit des europäischen Handels genommen worden war. Von solchen Erwartungen verlock, schieke König Franz I. von Frankreich im Jahre 1523 vier Segel nach der Neuen Welt unter dem Besehl des Venetianers Verazzano, der im nächsten Jahre die atlantischen Küsten des andern Festlandes von lat. 34° in Süd-Carolina dis nach Neufundland untersuchte und auf dieser Fahrt wahrscheinlich zuerst den Hubsonssung versonsten.

<sup>1</sup> Biddle, Sebastian Cabot. p. 118.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Haflingt (Voyages, Navigations and Discoveries. London 1600, tom. III, fol. 26) berichtet dieß nach einer Legende auf Seb. Cabots alter Weltfarte, die lange Beit für werloren gehalten, aber vor etlichen Jahren wieder aufgefunden und von Jomard in den Monuments de la Géographie in Bruchstüden herausgegeben worden ist. Leiber erschienen bisher nur drei Blätter und unglücklicherweise sehlt gerade das vierte, welches das nordwestliche Erdugelviertel enthält. Allein G. M. Alser (Henry Hudson, the Navigator. London 1860) hat Cabots Karte oder vielmehr die Copie, die Clement Namms dawon versertigte, gesehen und ihre Beschreibungen bei hatlunt bestätigt gesunden.

<sup>3</sup> Die Ausgabe von Beragjano's Bericht bei Ramufio (tom. 111, p. 222.

tiusgolf, der ihm entgangen war, entbedte zehn Jahre später ein anderer Seefahrer Franz des Ersten, Jacques Cartier von St. Malo, durch den schmalen Zugang der Belle Jöle Straße, worauf er im nächsten Jahre 1535 im Lorenzostrome selbst die nach Montreal hinausslief. Und die Spanier hatten 1525 von einem portugiessischen Ueberläuser, Estevan Gomez, der unter Magalhaes gedient hatte, nach einer nordwestlichen Durchsahrt an den Küsten Rordamerikas suchen lassen, erhielten aber als einziges Ergebniß dieser Unternehmung nur eine neue Karte der heutigen Reu-Englandküsten dis zur Fundh Bah. 2

Dieß find die letten Unternehmungen, welche andere europäische Nationen als die Briten zur Entbedung der nordwestlichen Durchsahrt ausgerüstet haben. 3 Mit Ausnahme zweier mißrathener Bersuche

bis 228) ift weber wollständig noch getreu. Der echte Text nach Joseph G. Cogswell findet sich abgedruckt bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860, p. 199 sq.

<sup>1</sup> Prima Relatione di Jacques Carthier bei Ramusio, Navigationi et Viaggi. Venezia 1606, tom. III, fol. 370 sq. unb Navigation par le Capitaine Jacques Cartier aux iles de Canada ed. d'Avezac. Paris 1863, p. X. verso, p. XII.

<sup>2</sup> Petri Martyris, De orbe novo, Dec. VI, Dec. VIII in fine. Herrera (Dec. III, lib. IV, cap. 20, lib. VIII, cap. 8. Madrid 1726, tom. III, fol. 143, fol. 241) enthält teine Angabe über die Küften, die der Seefahret besuchte, mohl aber tennt Diego Ribero auf seiner Weltsarte von 1529 eine Tierra de Estevan Gomez. Wenn man annimmt, daß der Rio de la buelta auf dieser Karte die Stelle war, wo Gomez umkehrte, so gelangte er die zur heutigen Kunty-Bay. Gasvad (Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, London 1862, p. 167) läßt ihn die zum Cabo Raso (Cap Race), also die die nach der Silbspitze Neufundlands, seine Kahrt ausbehnen.

3 G. M. Afher (Hudson, the Navigator. London 1860, p. XCVI.) will in tem Atlas bes Abraham Ortefius, ber alte Seekarten benutzt, die Bemeise sinden, baß die Portugiesen seit 1558 bis zur Pubsonstraße gefahren seinen und 1570 ben Jugang zur hubsons-Bay erreicht hätten. Nie haben die Bortugiesen selbst ein solches Berdienst sich in Anspruch genommen. Ortesius hat seine Karte von Nordamerika, wenn man sie ausmertsam vergleichen will, aus dem Gemätde ber Gebrilder Zeni und aus dem Atlas bes Baz Dourado so glidslich zusammengesigt, daß wir tarauf die Davisstraße noch vor ihrer Entrednug zu ertennen vermägen. Die Darstellung tes Lag Dourado (Bl. XI.

in ben Jahren 1527 und 1536 regten fich aber auch bie Englanber feit Cabots arctifder Rahrt volle 60 Nabre nicht mehr. Bon 1576 bis 1632 feben wir fie bagegen raftlos mit ber Lösung jener nautischen Aufgabe beschäftigt, ebe fie fich von ber Unerreichbarkeit bes Bieles überzeugten. Für uns genügt jest ein Blid auf bie Polarwelt, um ben Werth einer Durchfahrt im Norden Ameritas für ben Sanbel ju verneinen. Allein biefe Erkenntniß ift erft bie Frucht britischer Anftrengungen in alterer und in neuerer Reit gewesen. Beim Beginn iener glangenden Geefahrten gramobnte noch niemand, baf bie neue Belt im bochften Norben fo breite Schultern befige, wie wir es jest wahrnehmen. Go weit man Amerika bamals fannte, batte es eine ichlante und zierliche Bestaltung gezeigt und weil es im Guben ju einem Regel fich fpitte, vermutbete man im Norben eine abnliche Glieberung. 1 Wenn nur einmal, fo bachte man fich, bie Norbfpite Labradors überwunden mare, bann werbe bie jenfeitige Rufte bes Festlandes fteil nach Guben berabfallen. Roch mar es bas größte geographische Gebeimnig, wie weit ber Oftrand ber alten Welt von Europa entfernt sei. Selbst beutigen Tages, wo jeber Schleier gefallen ift, muffen wir boch gefteben, bag ber Seeweg von England nach China burch bie nordweftliche Durchfahrt, auf ber Erbfugel gemeffen, halb fo groß ift als bie Fahrt borthin um bas Cap ber Guten Soffnung. Diefer lette Weg nach Inbien ober China war aber ber britifden Flagge verschloffen. Alle Safenplate auf bem Bege um bas Cap, wobin fich ein Schiff batte flüchten, Borrathe erneuern, Beschäbigungen ausbessern tonnen, befanden sich in ben Sanben, alle Fahrstraßen unter ber wachsamen but ber Bortugiesen, bie jebe frembe Flagge wie einen Seerauber behandelt haben wurden. Dan fonnte

bes Atlas ber Münchner Atabemie) scheint aber nur eine Copie ber älteren Karte bes Sebastian Cabot zu sein, welcher 1517 in ber hubson- und in ber Davisstraße war. S. oben S. 264.

1 So wird Nordamerita bargestellt von Michael Lot auf der Karte vom Jahre 1582 in Divers Voyages touching the discoverie of America. London 1582, wieder abgebrucht von ber Patiunt-Gefellschaft, mit einer Einleitung von Winter Jones, London 1850, p. 55.

auch noch nicht barauf gefaßt fein, bag man Strafen und Gunbe finden wurde, bie felbft im bochften Commer bisweilen burch Treibeis versperrt werben. Im Alterthum batten Griechen und Romer, im Mittelalter Araber und Lateiner ben Erbaurtel gwifden ben Tropen wegen feiner Site, bie beiben Polarfreife wegen ber Ralte fur unbewohnbar gehalten. Rachbem aber feit ben Entbedungen ber Bortugiefen und Spanier bie Irrlebre ber verfengten Bone wiberlegt worben war, begann man auch ju zweifeln, bag bie Bolarfreise in ewiger Erftarrung lagen, jumal man feit ben Sahrten nach Archangel (1553) ein eisfreies Deer im Often bom Norbcap Europas fennen gelernt batte und fpater fogar bei Spigbergen eine offene Gee noch unter lat. 800 angetroffen worben war. Das Meer felbit, troftete man fich, tonne wegen feiner Fluthbewegung fich nie mit Gis bebeden, ein Arrthum, ber erft 1595 erfannt wurde, als Barent bei Novaja Semlia einfror. Die ichwimmenben Gismaffen, mit benen man balb befannt wurde, ichienen nur von fugen Deteorwaffern berguftammen, weil fie fast feinen Salgeichmad zeigten. Auch find wirklich bie achten Gisberge ber Davisftrage nur bie abgelösten Trummer gronlanbifder Bletider, alfo aus Landwaffern gebilbet. Wenn andere Gismaffen boch einen bratifchen Gefchmad behalten hatten, fo fcbrieb man ibn auf Rednung bes Seetvaffere, welches bie fugen Gismaffen benett babe und mit ihnen gufammengefroren fei, benn bag Geemaffer, wenn es gefriert, feinen Salgehalt großentheils verliere, wurde erft ju 30: hann Reinhold Forfters Zeiten burch Berfuche nachgewiesen. Die alten Nordwestfahrer bagegen glaubten anfänglich fest, bag alle Gismaffen arctifcher Meere nur ju Lande auf Fluffen, auf Lanbfeen ober als Bletscher ! fich gebilbet baben mußten, ber Ocean felbft aber nie aefriere.

<sup>1</sup> Die meteorologische Seite bes Problems findet man aussübrlich erörtert von Captain George Best, einem Begleiter Frobishers auf seinen der Fahrten (Hakluyt. London 1600, torn. III, p. 62, p. 77). Best detient sich nicht res Ausbrucks Gleischer, der damals noch nicht in die englische Sprache ausgenommen worden war, sondern er sagt: dy melted snow on the mountains töunten die Eismassen in der Davisstraße gebildet worden sein.

Der Schauplat ber nordwestlichen Durchfahrt ift befanntlich bie Inselwelt im Norben Ameritas mit ihren großen Golfen, Geebeden, Stragenengen und Fjorben, beren Bahl ins Außerorbentliche gewachsen ift, je vollständiger unfere Rarten wurden. 3m Winter überbruden fefte Eisbeden alle engeren Bemaffer von Ufer ju Ufer. m Frühighr entledigen fich biefer Laft zuerft bie Baffind: Gee und bie Sunde, Die fich nach ber Davisstraße öffnen, wahrend Die inneren Strafen erft im Juli, mande Durchfahrten noch fpater ihr Gis Bon Anfang August bis Mitte September ift bie gunftigfte Beit für bie Norbweftfahrer. Die Bewäffer find bann nur mit loderen Maffen erfüllt, welche von bem Binde in einer einzigen Racht auseinandergefegt werben fonnen, bann aber fich gern in ben engen Sunden anhäufen und fie wochenlang berichließen. Nur allzu oft trägt es fich bann ju, daß ber Wind gunftig, Die Fahrstragen aber burch Gis unzugänglich find und bag wenn fie frei werben, ber Wind wieder mangelt. Ungepangerte Schiffe in einer rauben Gee, bebedt mit ichautelnden und prallenden Gistorpern, feten fich bort ben bochften Gefahren aus, jumal bie fchwimmenben Bletscherftude ober Eisberge, bie oft mit ihrer Unterlage taufend Fuß tief unter bas Deer ragen, von unterfeeischen talten Strömungen gegen ben Wind und gegen bie Bewegung ber lodern Gismaffen nach Guben getragen werben und ben Aufruhr und bie Bernichtung mächtig vergrößern.

Der Aufwand für die ersten Fahrten unter Frodisser, sowie fast sämmtlicher seiner Nachfolger wurde durch freiwillige Beiträge bestritten und nur dann und wann rüsteten die britische Krone oder die großen englischen Handelsgesellschaften einige Schiffe. Die Aussicht auf einen Gewinn war bei allen diesen Unternehmungen äußerst gering und man darf daher wohl aussprechen, daß die gezeichneten Summen haupt: sächlich aus Baterlandsliebe und aus Eifer für die Wissenschaft der Lösung einer seemannischen, handelspolitischen und geographischen Aufgabe zum Opfer gebracht wurden. Zu den eifrigsten Förderern geshörten außer einigen begüterten Sbelleuten, reiche Mitglieder des engslischen Gewerbs- und Handelsstandes, deren Namen von den dentsbaren

Entbedern an Stragen und Borgebirgen befestigt, jum ehrenden Angebenken auf unfern Karten erhalten worben find.

Der erfte Nordwestfahrer, Martin Frobifber, war mit zwei fleinen Bartichiffen und einer Binaffe am 8. Juni 1576 bon Dept: ford ausgelaufen, hatte am 11. Juli bie Weftfufte von Gronland angeblich unter lat. 610 R. gesehen und war bann gegen Weften gelaufen, um die Strage ju fuchen, die Sebaftian Cabot gefunden hatte. 1 Am 29. Juli fab er wiederum Land, angeblich unter lat. 620 2', wahrscheinlich die Westspitze von Meta incognita, die er für einen Theil bes amerikanischen Festlandes bielt und welcher er ben Namen Königin Elisabethe Borland gab. 2 Erft am 11. August gelang es ibm, nach feiner Rechnung unter lat. 630 8', ben Eingang zu ber Bab zu finden, Die jest mit Recht feinen Namen trägt. Die Infelfette zu feiner Linten, Die fpater Deta incognita, bas unbefannte Biel gebeißen wurde, 3 hielt er fur das Festland von Amerika, Die nördliche Begrenzung ber vermeintlichen Strafe aber für einen Theil von Afien. Nachbem er 40-45 beutsche Meilen 4 in diesem Fjorde vorgedrungen war, kehrte er befriedigt am 26. August um und traf wohlbebalten am 1. October in England wieber ein, 5

Bu ben Landeserzeugniffen, bie Frobifher heimbrachte, gehörten auch ichwarze Steine, Die im Teuer geröftet und bann in Effig getaucht

<sup>1</sup> Bibble (Memoir of Seb. Cabot, p. 291) beweist uns, baß Frobifber por feiner Reife fich Cabots Karten verschafft babe.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Queen Elizabeths Foreland ist die Insel nordwessisch von Resolution Issand. Frobishers hall-Insel dagegen unser jetziges Cap Enderby; s. Beecher, Voyages of Frobisher, Journal of the Royal Geogr. Soc. 1842. tome XII, p. 1 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Dieser Name wurde nach Frobissers zweiter Reise 1577 von der Königin Elisabeth dem Lande gegeben. George Best dei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1600, tom. III, p. 74.

<sup>4</sup> Die altern britischen Seefahrer rechnen nach Leagues (20 = 1°), von benen vier ben Werth breier beuischer geographischer Meilen haben.

<sup>5</sup> Die Zeitangaben find nach Frobifbere eigenem Bericht gegeben bei Sallupt a. a. D. G. 30 ff., George Beft, fein Begleiter, läßt ibn bie Strafe icon am 21. Juli finben.

mit einem gelben Metallichimmer fich überzogen. Dichael Lot, ber au diefer erften Reife eine beträchtliche Summe gefteuert hatte, ließ bie Mineralien guerft von Londoner Golbidmieben untersuchen und wandte fich, als fie von ihnen einstimmig für werthlos befunden worben waren, an einen italienischen Scheibefünftler Agnello, ber ibm am 17. Januar 1577 eines ber Mufter mit einem Golbtorn gurud: brachte, welches er bem angeblichen Erze entzogen haben wollte und mit bem fich Lot fogleich zur Konigin verfügte. 1 Bon bem Runftftud bes italienischen Alchymisten in bie bochsten Erwartungen verfett, fenbete bie nämliche Gefellschaft im nächften Jahre Frobifber mit brei Schiffen nach Deta incognita, um eine Fracht "Norbwefterz" beimgubringen. Da er feinen Auftrag batte, feine Entbedungen gu berfolgen. lief Frobifber 1577 nur etwa 20 beutsche Meilen in bie von ibm entbedte Ruftenlude (vom 16. Juli bis 23. Auguft) binauf und lieferte am 23. September feine Musbeute an Steinen ihren Gigenthumern ab. Ebe man noch ben alchymiftischen Betrug erkannt batte, murbe Frobifber mit 15 Segeln 1578 ausgesendet, um abermals Rordwefterze zu laben und zur Beberrichung ber Strafe Befestigungen angulegen. Auf biefer britten Fahrt war er füblicher gefteuert, als er beabfichtigte und hatte fich unbermerkt in die Subsonsstraße und an ben Subrand Deta incognita's verirrt, bis ber Babriel, eines feiner Schiffe. bie Durchfahrt bei ber Resolution-Infel in die achte Frobisberbab auffand, 2 wobei man inne wurde, bag Ronigin Elisabethe Borgebirg nicht

<sup>1</sup> Als ber italienische Schwarzklinster später befragt wurde, wie ihm gelungen sei, was so viele geschickte Lente vergeblich versucht hatten, gab er zur Antwort, man milise es eben verstehen ber Natur zu schmeicheln, bisogna sapere adulare la natura. Rundall, Narratives of Voyages towards the North-West. London 1849, p. 14. Nach ber zweiten Reise war es hauptsächig ein beutscher Alchymist, Ionas Schüb, welchem man die Ausscheidung des Metalls aus Frobissers sogenannten Nordwesterzen übertrug. (Calendar of State Papers. Colonial Series. 1513—1616. ed. Sainsbury. London 1862. No. 86. 87. 91.

<sup>2</sup> Bgs. Christopher Salls und Sellmauns Berichte im Calendar of State Papers. Colonial Series. 1513 — 1616. London 1862. No. 98 — 99. p. 38—42, und Beecher, Voyages of Martin Frodisher l. c. p. 10.

mit bem Festlande gusammenbing, sondern eine abgelöste Insel sei, twie überhaupt alles Land, welches ben Suben ber Frobisherbap begrengte, bei größerer Annüberung sich in einen Archivel aufzulösen ichien.

Frobishers Fjord ift erft in neuester Beit auf unsern Rarten an feine ichidliche Stelle verlegt worben, nachbem es Jahrhunderte lang ben Ramen Lumley's Inlet führte, ber von John Davis ibm ertheilt morben war. Frobijber hatte nämlich auf feinen Fahrten bie Rarte ber Bruber Zeni 3 ju Rathe gezogen, Die ursprünglich ohne Brojection von ihrem Berausgeber mit einem verfälfchten Grabnete überzogen worben war. Innerhalb biefes Repes wich bie Gudfpipe von Bronland bis jum 65. Breitegrad gegen Norben, mabrend bie Gubfpige von Friedland (Karvergruppe) in die Rabe von lat. 600 ju liegen fam. Daburch mußten die Seefahrer und Geographen im 16, und am Beginn bes 17. Jahrhunderts in eine unbeilbare Berwirrung gerathen, fo baf fie gulett nicht weniger ale vier Gronlande unterschieben. Das mabre Grönland bief bei ibnen Friesland. Das Engroneland ber Beni, ein arctischer Doppelganger, wurde über ben Bolarfreis verjagt und lag weit öftlicher als bas Groetland, welches Johann Stolnt 1476 auffuchen follte. 4 216 fpater Spigbergen entbedt

<sup>1</sup> George Best bei Sallupt (tom. III, p. 80-86).

<sup>2</sup> George Best a. a. D. S. 93. Capt. Charles Francis Hall, ber sich von 1860—62 in der Frobisher-Bay aushielt und dem wir die Antbeckung verdanken, daß sie keine Straße, sondern ein geschlossenes Fjord sei, sammelte auf der Koblunarn oder Weißen Männer-Insellale. 82° 48′ 30″ R. long. 65° 12′ 30″ W. Green.) Eisenstlick, Schnike, Scherben u. s. w., die er für eine Hinterlassenschaft Frobishers anzu durch die jeht im Museum des Greenwicher Spitals ausbewahrt werden (Hall, Life with the Esquimaux. London 1864, tom. II, p. 293). Auch glaubte er aus dem Munde eines Estimoweibes noch Einzelbeiten über Begednisse vor flaß 300 Jahren ersahren zu können (tom. I, p. 301). Benn sich auch Capt. Hall auf dem Schauplate von Frobishers Unternehmungen bewegte, so sehlt doch jeder Beweis, daß jene Retiquien den Nordwestsahren von 1577 oder 1578 angehört haben.

<sup>3</sup> S. oben S. 148.

<sup>4</sup> S. oben S. 222. Man findet die brei verschiedenen Grönsande auf der Karte Michael Lots vom Jahre 1582 in Hakluyt, Divers Voyages, ed. John Winter Jones. London 1850. p. 55.

worben war, glaubte man abermals das Grönland der Zeni wieder zu erkennen, und lange Zeit wurde auch diese Inselgruppe von den Engländern Greenland geheißen. Da nun Frodisser seine Entdeckungen in den Westen von Friesland verlegt hatte, so suchte man sie nicht in der Davisstraße, sondern auf der Oftkuste des heutigen Grönland zwischen 62° und 63°, 1 und als später dort keine Straße sich zeigen wollte, verschwand Frodissers Name eine Zeitlang gänzlich von den Karten.

Sieben Rabre verftrichen, bevor neue Unternehmer einen trefflichen Seemann, John Davis, 1585 mit gwei fleinen Barten, "Connenschein" und "Monbschein," von Dartmouth ausschidten. Er fab am 20. Juli die Ditfufte von Gronland, welches auch er, irre geführt burch bas faliche Breitennet auf ber Rarte ber Beni, nicht erfannte, fondern für eine neue Entbedung hielt und Defolation-Land bieß, weil er bort nichts gewahrte als winterliche Erstarrung und trauernbe Deben. 2 Er verlor am 25. Juli burch einen fubwestlichen Curs bie Rufte wieder außer Sicht, wandte fich bann gegen Norden und lief bie nach ihm benannte Davisstrafe bis lat. 640 15' binauf, too er Grönland und gwar biefimal bie Besifuste wieber fand und in einem bequemen Fjord, bon ibm Gilbert's Gunb, von ben Danen fpater Gobthaab geheißen, einen gunftigen Raftplat fand. Am 1. Auguft steuerte er wieber gegen Nordwesten, freugte bie Davisstraße und erblickte ihren westlichen Rand angeblich unter 660 40' n. Br. süblich bon bem heutigen Dver-Cap. 3 Dhaleich bie Davisstrafe eisfrei mar,

<sup>1</sup> Wytstiet ist es, der uns dieses Bild ausbewahrt hat (s. Descriptionis Ptolemaicae Augmentum, Lovanii, 1597, p. 188). Auf seiner Karte sindet sich noch das apotrupse Friessand össtied von der Grönlandssprite, die durch Frodisseri augustiae vollsändig vom sesten Grönland abgeschnitten wird. Die einzige ältere Karte, welche Frodisers-Bah in der richtigen Lage zeigt, ist die von Wichael Los aus dem Jahre 1582 in Hakluyt, Divers Voyages, ed. J. W. Jones. London 1850, p. 55.

<sup>2</sup> Alle mobernen Karten verlegen Cap Defolation unter lat. 61° auf die Westiliste von Grönland, mabrend es der Ofiliste unter gleicher Breite angehören sollte. Wytstiet hat zuerst in seinem Atlas diesen Jrrthum verbreitet.

<sup>3</sup> Davis' Rarte ift noch in biefem Jahrhunbert vorhanden gewesen, jett

wagte er fich boch nicht höber nach Rorben, sondern folgte bem Lande nach Guben, bis er am 11. August bas Borgebirge ber Erhörung (Cape of God's merch, jest Cape Albert) erreichte, wo fich bor ibm ber Northumberlandgolf verlodend als eine nordweftliche Strafe gu öffnen ichien, Die fich auch, in einer Tiefe von 24-30 beutschen Deilen noch immer nicht zu verengern brobte, fo bag Davis zufrieden mit biefen Aussichten am 20. Auguft zur Beimfehr fich entschloß. 1

Im nächsten Jahre 1586 wollte Davis die Erforschung biefer berbeigungevollen Ruftenlude fortfegen. 2 Er fuchte gunachft wieder feinen vorjährigen grönländischen Raftplat (Godthaab) auf, von dem er am 17. Juli ju neuen Entdedungen aufbrach. Die Davisftrage war bieß: mal noch mit Treibeismaffen fo angefüllt, daß ber Geefahrer ebe er Die Ueberfahrt wagte, noch einmal am 1. August wieder gur Rufte von Grönland unter 660 33' nördl. Breite gurudfebrte. Tage fpater, bei gunftigerem Fahrmaffer, erreichte er unter lat. 660 19' ben Westrand ber Davisstraße. Das Land wollte fich aber biegmal nicht von seinen Eisbanken entblößen und verstattete keine größere Annäherung, fo bag ber Entbeder Northumberland Inlet nicht näber untersuchen konnte, sondern die Aufgabe biefer Reise unerfüllt laffen und am 19. August unter lat. 640 20' bie Beimfebr antreten mußte. 3

aber verloren gegangen. Inbeffen muß Wotfliet fie befeffen und copirt haben. Die Breitenangaben find bei Davis noch um 10-15' ungenau, allein bie Borte feines Begleiters John Janes bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. III, fol. 101, verstatten feine Zweifel. Davis fab gegen Beften Mount Raleigh, gegen Rorben Dper-Cap, im Gilten ten Ereter-Sund und Cap Balfingham, lauter Benennungen, bie er auf feiner erften Reife ertheilte.

- 1 John Davis (bei Hakluyt, Voyages, Navigations and Discoveries, tom. III, fol. 119) bezeichnet bie Untersuchung ber im vorigen Jahre gefundenen vermeintlichen Strafe (to search the bottome of this straight) als ben 3med feiner Reife im Jahre 1586.
- 2 John Davis, Hydrographical Description bei Hakluyt, Voyages, Navigations and Discoveries, tom. III, fol. 119.
  - 3 Go ergiebt fich aus feinem Bericht bei Hakluyt l. c. fol. 107. Befdel, Befdicte ber Erbfunbe.

Das Berfaumte fucte er im nachften Jahre 1587 auf feiner britten Reife nachzuholen. Anfangs in Gefellichaft zweier Schiffe. später wieber vereinzelt, suchte er junachft seine alte Buflucht, ben grönländischen Gilbert's Sund (Godthaab) auf. Beim Ginlaufen in biefes Fjord am 16. Juni war fein Fahrzeug, ber "Connenschein," burd ben bäufigen Anbrall von Gismaffen fo ftart beidabigt worben. baß bie Mannicaft an ber Geetüchtigfeit bes Schiffes verzagte. Allein Davis zeigte ihnen, mas feine Ration fo groß gemacht bat, ein acht britisches Berg und verkundigte feinen festen Entschluft, "lieber in Ehren umautommen, ale ichimpflich beimautebren." 1 Er verlieft baber am 21. Juni Godthaab und steuerte bie Davisstraße binauf bis lat. 670 40', wo am 24. Juni rechts Gronland, links bie amerikanischen Polarinseln gleichzeitig erblickt wurden. 2 Immer noch in Sicht von Grönland benannte er am 30. Juni unter lat. 720 12' nach feinem großmutbigen Unterftuger ben außersten Ruftenbunkt Sobe Sanberson. und bas Geftabe Grönlands nördlich von Gobthaab bie Londonfufte ju Ehren ber Raufleute, welche bie Roften feiner Reife beftreiten halfen. Er brang bann auf ber Davisstraße, bie bon Gis gereinigt Scheinbar unbegrenzt bor ibm lag, bis jur Sobe bon lat. 730 R. binauf, wo ibn aber wibrige Winde zwangen, feine Breite zu vermindern. Um 19. Juli bekam er ben Bestrand ber Strafe an ber alten Stelle bei Mount Raleigh in Sicht und um Mitternacht erreichte er ben Gingang bes gebeimnigvollen Northumberlanbfjorbes ober ber "Strafe." bie ibn nach Ching führen follte. Bom 20, bis 29. Juli untersuchte er beibe Ufer biefes Rufteneinschnittes, boch hatte er ichon am 23. bie innerfte Bertiefung, unfern Sogarthe: Sund, erreicht, ber burch Infeln verengt jede hoffnung auf eine Durchfahrt ausschloß. 3 Er fette jett

<sup>1</sup> John Janes (bei Hakluyt tom. III, fol. 112).

<sup>2</sup> Diese Erscheinung, welche man ber ftarten Strahlenbrechung unter boben Breiten verbantt, wurde lange Zeit für eine Sinnestäuschung gehalten, bis fie von ipätern Seefahrern bestätigt wurde.

<sup>3</sup> Die Infeln murben Cumberlandsinfeln, bie Strafe lange Zeit Cumberlandsstrafe genannt. In bem Atlas Botfliets, ber bie Karten von Davis

seine Untersuchungen an der Küste gegen Süben fort, fand am 30. Juli den Eingang zur Frodischerbat, die ihm aber wenig zu versprechen schien, weschalb er sie als Lord Lumley's Inlet bezeichnete, welchen Namen sie zwei Jahrhunderte behalten sollte. <sup>1</sup> Am 31. August lief Davis unter lat. 62° vor der spätern Resolution-Insel (die er Cap Warwid nannte) gegen Süben quer über den Eingang der Hubsonsttraße, deren sübliches Borgebirge er nach einem Seefahrer der das maligen Zeit Cap Chibley benannte. Während der Uebersahrt wurde das Schiff von einer sogenannten Nennsluth erreicht, deren höhe der Seefahrer mit dem Wassersturze der Themse unter der alten Londonbrücke vergleicht. Dort, zwischen seinem Cap Warwid und Cap Chibley, vernuthete der Seefahrer eine günstige Durchsahrt (die Hudsschied), <sup>2</sup> aber die Jahreszeit war schon zu weit vorgerückt, um etwas in jener Richtung zu unternehmen.

Mit bem Tobe Walfinghams, bes Secretärs ber Königin Elisabeth, wurde die Nordwestsahrt, wie Davis sich ausdrückt, eine Waise. Erst 1602 ließ die ostindische Gesellschaft wieder ein Fahrzeug auslaufen, um in der Davisstraße eine Durchsahrt "nach der Rückseite Amerikas" und nach China zu suchen. 3 Aus dem lückenhaften Berichte 4 des Anführers

benntte, ift fie ale Fjort bargeftellt, ein Beweis, bag Davis fie nicht mehr filr eine Durchfahrt bielt.

1 Da er sie als Fjort (Intet) bezeichnete, so hat er bort teine Strafe vernuthet. Er tounte sie aber nicht als Fredishersbay wieder ertennen, weil er diese, wie alle seine Zeitgenoffen an ber Ofitiffte Grönlands (Desolationland nach Davis Anstruckweise) suchte. Auch henry huben glaubte auf seiner bentwilrdigen vierten Reise am 9. Juni 1610, als er sich zwischen lat. 63° und 62° an ber Ofitiffte von Grönland bewegte, die Fredisherstraße vor sich zu haben. Purchas Pilgrims, tom. III, fol. 596.

2 Siehe Davis' Logbuch bei Hakluyt I. c. iol. 118. Die Rennsinthen (race-tides), beiten bie arctifchen Seefahrer begegneten, nanuten sie Raffer-filitze (overfalls). Bei Buffiet a. a. D. sinbet sich baber bie Subsonosstraße angegeben mit ber Inschrift: a furious overfall, ein Beweis, bag er Davis' Katte vor sich gehabt haben muß.

3 Siehe Banmeuth's Infractionen bei Thomas Rundall, Voyages towards the North-West. London 1849, p. 62.

4 Bei Purchas Pilgrims, tom. III, fol. 809.

biefer Unternehmung, Beorge Waymouth, folgt mit Sicherheit nur so viel, daß er gegen Norden die Kenntniß der Davisstraße nicht erweitert hat, bagegen Ende Juli und bereits auf ber Beimtehr unter lat. 610 40' ben Eingang jur Subsonsftrage offen fab und fich eine Strede weit binein magte, 1 fo bag ibm nächft Cebaftian Cabot und John Davis bas Berbienft gutommt, bas Borhandenfein eines nordwestlichen Fahrwaffers zwischen bem 60. und 62. Breitengrade wiederum erwiesen zu haben. Sein Logbuch gerieth nämlich in die Sande eines eifrigen bollanbischen Geographen, Betrus Plancius, ber es im Jahre 1609 Beinrich Bubfon mittbeilte. 2 Diefer große Geefahrer, welcher bamals icon breimal eine Durchfahrt nach China im Norben und Nordoften unter britischer wie unter hollandischer Flagge gesucht hatte, wurde jest von einer englischen Gesellschaft angeworben, um in ben beiben Ruftenluden, Die Davis auf feiner britten Fahrt gegeben, aber nicht befahren hatte — in ber heutigen Sprache ber Erdfunde bie Frobifberbay und die Subfonsftrage - nach einem nordwestlichen Geeweg zu suchen.3 Subson ging mit seinem Schiff am 17. April 1610 unter Segel, erreichte am 15. Juni bie Gubfpite Gronlands, freugte bierauf unter lat. 620 bie Davisstrafe, fteuerte bann subwarts, ftieß am 5. Juli auf bie Labradorfufte unter lat. 590 16' 4 und ichlüpfte gludlich burch bas enge Waffer zwischen ber Festlandsspite und ben Injeln, die Davis Cap Chiblet genannt batte. 5 Die vielgesuchte

<sup>1</sup> George Waymouth wollte 75 beutsche Meilen (100 leagues) West bei Sib in ber hubsonsstrafie jurildzeiegt haben. Jebe neuere Karte straft eine solche Behanptung Lilgen, aber ta wir Waymouth's Logbuch nicht bestigen, sonbern nur ben Bericht bes ungenauen Purchas, so läßt sich noch nicht entschein, ob ber Seefahrer, wostl'r man ihn gewöhnlich halt, ein Schelm gewesen sei.

<sup>2</sup> Siehe Heffel Gerrig' Various Accounts, bei G. M. Asher, Hudson the Navigator. London 1860, p. 186; ferner Purchas, Pilgrimage, London 1626 (bisweisen als tom. V. der Pilgrims angesihrt), fol. 819.

<sup>3</sup> Purchas, Pilgrimage, fol. 819.

<sup>4</sup> Er nannte bie bortige Norbostede bes Festlandes Desire provoketh, einen hoffnungsichimmer.

<sup>5</sup> Dieß ergiebt fich aus Abacut Pridetts Aussage gegen Gir Thomas

Strafe, bie er jest gludlich erreicht batte, gebort bor Beginn bes Monats Auguft ju ben ichwierigften und gefährlichften Durchgangen. Much Subson wurde am 11. Juli unter lat. 620 9' an ber Gubfufte von Meta incognita von einem Sturm überfallen und mußte eine Buflucht binter ben Infeln bes gottlichen Erbarmens fuchen. 1 Bon bort ging er wieber nach bem Jeftlande binüber und erreichte am 16. Juli in ber Ungavabab eine Breite angeblich von 580 50'. Cobalb er inne geworben war, bag im Guben festes Land lag, von ibm Neu-Britannien gebeißen, folgte er ber Strafe gegen Nordweften. Um 28. Juli befant er fich unter lat. 630 10', nördlich von ber jegigen Charles: Infel, die er für ein Cap bes Festlandes bielt, mabrend er im Rorden gleichzeitig auf ber gegenüber liegenden Kuste einem Borgebirge ben Namen ber Rönigin Anna binterließ. Um 2, August wurde bie Salieburp: Infel fichtbar, aber ebenfalls für eine Landfpipe gebalten und am 3. August, am entscheidenden Tage biefer Fahrt, öffnete fich eine schmale Lude zwijden ben Gir Dubley Digges Inseln und Cap Bolftenholme, Als Subson biefe Enge binter fich batte, wich bie Weftlandsfüste raich nach Guben gurud und bas Fahrzeug befand fich wieber in einer offenen Gee. In ben brei Jahrhunderten ber britischen Nordwestfahrten konnte man fich bem Biele nicht näher balten, als an jenem 3. Auguft 1610, als bie Subjonsbay unbegrengt gegen Gu: ben bor bem Entbeder lag. Mit jenem Tage fcliegt leiber fein Cdiffs: buch und Alles, was wir über ben Ausgang bes Unternehmens wiffen, grundet fich auf bie Musiggen eines meuterischen Schiffevolfs. Subjon bebielt auf feinem fubliden Eurs ben Ditrand ber großen Bab gur Linken. Dort streichen in Entfernungen von 15-30 beutiden Meilen von bem Reftlande Inselfetten, Die wir jest als Die Gleepers: und Die

Button, ben er begleitete, bei Rundall, Voyages towards the North-West. London 1849, p. 89.

<sup>1</sup> Eine gute Aufflärung zu den Bruchstäden biefer Fabrt (Purchas Pilgrims, lid. III, eap. 17, tom. III, fol. 596 sq.) gewährt die Tabula nantien von 1612 zu Hubfons Entdeckungen, dei G. M. Asher, Hudson the Navigator, p. 1. Hubfons Isles of God's Mercies siegen lat. 62° 0′ R. und long. 68° E. Greenw.

Beldergruppe bezeichnet finden und welche die Entbeder bamals für eine westliche Begrengung ber Subsonsbay bielten, fo bag biese ihnen nicht in ihrer mabren Natur als ein großes inneres Beden, fonbern als eine enge Strafe erfdien, beren fubliches Enbe, unfere jetige Jamesbai, Subson im September erreichte. Da er fie im Weften geschloffen fand, wählte er nach mehrtägigen Kreugfahrten am 1. Rovember einen Safen jum Ueberwintern und murbe bort gehn Tage fpater bom Gife eingeschloffen. 1 Subson war mit hinreichenben Borrathen nicht verfeben und er hatte feine Mannschaft etwas forglos ben Schred: nissen eines arctischen Winters ausgesett. In ber britten Juniwoche 1611 trat er seine Rudfahrt an, wurde aber ichon in ber erften Racht wieber vom Gife eingeschloffen und blieb barin fest vom Montag bis jum Sonntag. 2 Un Diesem Tage brach ein Aufstand unter bem Schiffsvolf aus und Subson wurde mit 9 andern Wefährten gezwungen, in ber Schaluppe bas Schiff zu verlaffen, ohne bag man je etwas über ihr furchtbares Loos erfahren batte. Der Schauplat biefes Berbrechens läßt fich nicht näber bestimmen, muß aber jedenfalls noch in ber Jamesbab gebacht werben. Rach vollbrachter That tasteten bie Meuterer, bas Festland gur Rechten behaltend, mit bem Schiffe gegen Norden, bis fie am 27. Juli beim Cap Wolftenholme bie Ginfahrt in die Budionoftrage wieder erkannten. 218 fie nach ichweren Bebrangniffen die Rufte von Irland erreichten, waren unterwegs bie Anstifter bes Berbrechens theils bon ihren Gefährten erschlagen worben, theils bor Sunger umgekommen.

Sogleich wurden im nächsten Jahre 1612 zwei Schiffe, Resolution und Discovery, unter Sir Thomas Button und Capitan Ingram

<sup>1</sup> Aussagen bes Abacuf Prickett, bei Purchas, Pilgrims, tom. III, fol. 600. Rach Dubley's Arcano del mare. Florenz 1661, tom. II. Europa. Taf. 54. überwinterte hubson unter lat. 53° und so weit die Karte es errathen läßt in der Rühe ber heutigen Agoomsta-Insel in der Jamesbay.

<sup>2</sup> Pridetts Aussagen (a. a. D. S. 603) widersprechen fich selbst. Der 18. Juni 1611 soll ein Montag, ber 21. ein Sonnabend gewesen sein. Wahrscheinlich hatte man an Bord einen alten Kalender von 1610, wo ber Montag auf ben 18. Juni fiel.

abgesendet, theils um Subson und feine Begleiter aufzunehmen, theils um bie Erforschung ber neuen Durchfahrt fortzuseten. Giner bon Sub: fons Leuten, Abacut Bridett, batte nämlich berichtet, bag bie Meuterer zwischen ber Digges: Infel und bem Jeftlande (Cap Bolftenbolme) mit ibrem Schiffe auf Relien gerathen, von ber Rluth aber wieder binweggehoben worden seben. Die Ebbe, verficherte Bridett, seb gegen Diten, Die Fluth von Beften ber gestromt, 1 Gine von Beften einftromende Fluthwelle war die Gebnjucht aller Nordwestfabrer gewesen, benn eine westliche Fluth konnte nur aus ber Gubiee kommen und mußte bie Rabe biefes Weltmeeres unzweideutig verfündigen. Thomas Button erhielt baber ben Befehl, burch bie Subjoneftrage bis jur Galisbury-Infel zu laufen und beim nachften Borgebirge bie Richtung ber einströmenden Gluth zu beobachten: fomme fie aus Gudweften, fo liege bort; tomme fie aus Mord ober Nordwesten, fo liege in jenen Richtungen Die gehoffte Durchfahrt. 2 Gir Thomas erreichte gludlich bie Digges-Anfel vor ber Einfahrt zur Subsonsbau, lief bann nach Nordwesten, wo er bie Couthampton-Infel fand und ihre Gubtufte mit Benennungen verfah; 3 fteuerte hierauf fühlweftlich und freugte bie Subsonsban an ibrer breitesten Stelle. 2Bobl mochte bamals wieder eine frohe Spannung die Seefahrer beleben, als fie eine offene See gegen Weften vor fich hatten, wenigstens brudte Gir Thomas Button burch einen Ruftennamen feine Betrübnig aus, als er unter lat. 600 40' im Beften wieder auf Land ftieß. 4 Dem unwillfommenen Rand ber Bubfonsbay folgten die Entbeder bann gegen Guben, bis fie angeblich

<sup>1</sup> Purchas, Pilgrims, tom. III, fol. 606.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Buttons Infructionen vom 5. April 1612, bei Rundall, Voyages towards the North-West, p. 82.

<sup>3</sup> Bon ihm rühren bie Namen Cape Pembroke, Carey's Schwanennest, und Cape Southampton her, beren Tage aber auf ben neuen Karten verschoben worden ift, benn nach Brigges' Karte (Purchas, tom. III, fol. 853), unsfrer ältesten Urfunde über Buttons Entbedungen, gehört Carey's Swan's Reft an die Stelle des hentigen Cape Southampton, Buttons Cape Southampton dagegen auf die Westlüste der Southampton office.

<sup>4</sup> Auf alten Rarten beißt jene Uferftelle hopes ded'b, Bereitelung ber hoffnungen.

unter lat. 57° 10' einen Fluß gewahrten, den sie Nelson benannten. Dort bestanden sie einen ungewöhnlich milden Winter, denn der Strom wurde nur vom 16. Februar dis 5. April 1613 von Sis geschlossen. Gleichwohl konnte Sir Thomas Button erst im Juli seine Entdeckungen fortsetzen und zwar blied ihm die Wahl, die Durchsahrt im Süden und Südosten auf den noch undekannten Streden zwischen dem Nelsonssungen. Auf den Nath seines Steuermanns, Josias Hubart, entschlos er sich zu letzterem, behielt daher den Westrand der Hubsonsbay zur Linken und erreichte am 29. Juli seine höchste Breite (angeblich 65°, wahrscheinlich nur 64°) am Eingange einer Straße, 2 die sein Nachfolger Roe's Wescome genannt hat. Auf der Nücksahrt trug sich nichts Besonderes zu, außer daß die Mansel-Insel gesehen und benannt wurde.

Die Hoffnung, in der Richtung der Hubsonsstraße eine Deffnung nach der Sübsee zu sinden, hatte sich nach dieser Fahrt wider Erwarten neu belebt. Aus dem Umstande, daß die Fluth im Nelsonhasen 15 bis 18 Fuß anschwelle, schloß der Mathematiker Thomas Harriot, daß die Hubsonsdah gegen Westen mit der Südsee in Berbindung stehe, denn eine solche Höhe erreiche die Fluth nur in Sunden, die nach zwei Meeren sich öffneten, ein Irrthum, den damals die besten Seeleute, selbst der große Baffin, mit ihm theilten. Auch war Sir Thomas Button in der Hubsonsday unter lat. 60° einer

<sup>1</sup> Er benannte bamals an ber Kiifte Subart's Sope (angeblich lat. 60 °), und Hope abvanceb.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nach Kundall (Voyages toward the North-West, p. 89) hat er sie Ut Ultra (lat. 62° 42') genannt, allein ans Brigges' Karte a. a. D. ergiebt sich, taß ter äußerste Puntt, von Sir Thomas Button auf 65° nörbl. Breite geschätzt, nicht Ut Ultra, sondern Re Ultra geheißen wurde.

<sup>3</sup> Schon auf Brigges' und seitbem auf fast allen neuern Karten ift ber Rame in Manefield. Insel verfalicht worben. Die Kartenzeichner sollten nicht zögern, biesen Mißgriff wieder zu beseitigen, benn die arctischen Naumen find geheiligte Denkmale für unerschrocene Seefahrer oder hochherzige Beförderer ber Erbkunde. Uebrigens hat hubson, wie sich aus der Tabula nautiea von 1612 ergiebt, die Mansel-Insel schon vor Sir Thomas Button gesehen.

Rennfluth begegnet, die zwar genau von Often tam, welche aber Harriot für eine von der Kufte abgeprallte Fluthwelle des Stillen Meeres erklärte.

Die Forberer ber Nordweftfahrten in England ichidten baber ichon 1614 Capitan Gibbons in ber Discovery ju einem neuen Berfuche ab, allein biefer Seefahrer fehrte ichon bor bem Gingang ber Subjond: ftraße wieder um und größere Erfolge wurden erft im Jahre 1615 errungen durch die Fabrt der Resolution, geführt von Cavitan Bulot, beffen Rame völlig verdunkelt worden ift durch William Baffin, feinen Steuermann, bem gelehrteften Secfahrer jener Zeit. 2 Ungewöhnlich frub, icon am 30. Mai, erreichte bas Schiff bei ber nach ibm benannten Resolution:Infel ben Gingang gur Subjoneftrage, entbedte an ber Gubfufte von Meta incognita am 8. Juni bie Gruppe ber Bilben: (Salvage) Infeln und befand fich icon am 29. Juni unter 640 20' bor einer Infel, ber man wegen ber mublrababnlichen Wirbel ber Gee ben Ramen Mill : Infel gab. gewannen bie Seefahrer bie noch unbesuchte Oftseite ber Southampton: Infel, an ber entlang fie gegen Nordwesten bis jum 12. Juli porbrangen, wo fie bem unwirthlichen Cap Comfort seinen unverdienten Namen binterließen, weil fie eine vom Rorden stromende Fluthwelle bemerkt haben wollten. Um nächsten Tage, als bas Borgebirge binter ihnen lag, schwand jede Aussicht, benn fie saben fich gegen Nord und Nordweft vom Lande völlig eingeschloffen und vor fich bie Gee mit Eis bebedt. Gie fehrten alfo wieder um, gingen an ber Oftfufte ber Southampton : Infel bis zur Seaborfe : Spige gurud und nachdem fie bis jum 29. Juli zwifden biefem Bunkt und ben Digged-Infeln an ber Ginfahrt zur Subsonsbay fich wiederholt überzeugt hatten, daß die

<sup>1</sup> Mathematical Papers of Thomas Harriot, Sanbidrift bes britischen Museums, bei Rundall, Voyages towards the North-West, p. 90. Dieselben Angaben finden sich auch auf Brigges' Karte.

<sup>2</sup> Das Schiffsbuch Baffins ift jum erstenmale vollständig nach bem Original von Rundall, Voyages towards the Nord-West, p. 100 sq., versöffentlicht worden. Der Abbruch bei Burchas hat sich seitbem nicht bloß als lückenhaft, sondern auch als ungenau erwiesen.

Fluth stets aus Subosten komme, also atlantischen Ursprungs seh, kehrten sie nach England zurud, wo Baffin laut seine Ueberzeugung aussprach, daß wenn eine nordwestliche Durchsahrt vorhanden seh, sie nur noch in der Berlängerung der Davis und nicht in der Nichtung der Hubsonsstraße gesucht werden burfe.

Muf Roften ber früheren Unternehmer follten baber im nächsten Jahre Bylot und Baffin burch bie Davisftrage an ber Rufte bon Grönland bis lat. 800 porbringen, bann führeftlich bis lat. 600 fteuern und schließlich ihren Weg nach Japan einschlagen. 1 Baffin war mit ber Davisftrage icon vertraut, benn feit 1605 hatten bie Danen, verlodt burch ben Bericht, bag bie ichimmernben Felsenwände Gronlands eble Metalle einschließen sollten, Die Westfufte biefes fleinen Festlandes wiederholt besucht und an diesen Unternehmungen der britische Seefahrer theilgenommen. 2 Bylot und Baffin verliegen noch früher als im bergangenen Sabre, am 26, Marg, Gravesend, befanden fich icon am 14. Mai 1616 in ber Davisstrafte unter lat. 65° 20' und erreichten eine Woche fpater bie Londonfüfte 3 Grönlands unter lat. 700 20'. Aber icon bort ichwand ben Seefahrern bie Buberficht auf einen gludlichen Ausgang, freilich nur aus bem irrigen Grunde, baf bie Fluthböhe auf 8-9 Fuß abgenommen hatte. Um 30. Mai gelangten fie über hope Sanderson, Davis' nördlichstem grönländischen Bunkt, binaus, entbedten am 1. Juni bie Fraueninfeln 4 (lat. 720 45'), und immer die Rufte gur Rechten behaltend, am 30. Juni ben horn-Sund (lat. 730 45'), am 2, Juli bas Borgebirge Sir Dubley Digges' lat. 760 35') und weiter nördlich ben Bolftenholme: Sund. 5 Um

- 1 Siebe ibre Instruttionen bei Purchas, vol. III, fol. 842.
- <sup>2</sup> Purchas, Pilgrims, tom. III, fol. 814-836.
- 3 Giebe oben G. 274.
- 4 3hr Rame knupft fich an ben zufälligen Umftand, bag man unter ben bortigen Gingebornen nur Beiber und Kinber fanb.
- 5 Capitan John Rof äußert sich sehr gunftig über bie Genauigkeit, mit ber Baffin jene nördlichen Kuften beschrieben hat. Die oben angegebenen Breiten sind die von Baffin. Rof sah Cap Dublen Digges unter lat. 75° 54' und ben Bossenholme. Sund unter lat. 76° 12'. (John Rof, Reise ber Schiffe Meranter und Jiabella. Jena 1819, S. 111—118.)

4. Juli erreichten fie ben Bhale Cund (lat. 770 30'), benannten am nachsten Tage bie Saflupt-Infel und bie Strafe, bie fich gegen Norben öffnete, Sir Thomas Smith : Sund. Go murbe an jenem Tage bie bochfte arctische Breite weftlich von Gronland erreicht, Die seitbem nur zweimal überschritten worden ift. 1 Um 6. Juli, ba Gismaffen jedes weitere Bordringen binberten, febrte bie Discovery um, biefmal ben westlichen Begrenzungen ber Baffinssee folgend. Am 8. Juli wurden bie Carey's Infeln entbedt, am 10. Ruli ber mit Gis gefüllte Alberman Jones Sund, endlich am 12. Juli unter lat. 740 20' eine zweite Strafe gefunden und nach Gir James Lancafter benannt. Dbgleich fich bie beiben letten Luden nach Westen öffneten, fo fant boch, wie Baffin gesteht, Die Soffnung ber Geefahrer von Tag ju Tag, theils weil die Sobe der Fluthen mehr und mehr abnahm, theils weil fie fich nicht mehr bem Ufer nabern fonnten, ba immer zwischen Schiff und Land eine Gisbant lag. 2 Rach ber Rudfehr von biefer glangen: ben Entbedungereije, welche ben arctifchen Seefahrern unferes Sahr: bunberts bas Thor ju ber wirflichen Durchfahrt, nämlich ben Lancafter: Sund, geöffnet bat, erklärte Baffin einem der unverdroffenften Forberer biefer Reifen, Gir John Bolftenbolme, es gabe feinen nord: weftlichen Seeweg weber in der Subsonsbay, noch in der Berlängerung ber Davisftrage, Die nichts anderes feien, als Golfe in großem Style. Diefes offene Geständniß war die Urfache, bag bie Baffinsfee zwei volle Sahrhunderte bis jum Sabre 1818 nicht wieder besucht murbe, ber Entbeder felbit jog fich aber baburch, bag er jebe hoffnung auf eine Durchfahrt abidnitt, ben Sag aller leibenschaftlichen Liebhaber ber Nordweftfahrten gu, fo bag fein Ruhm und feine Berbienfte erft in neuester Zeit vollständig wieber anerkannt worden find. Auf lange Beit erkaltete übrigens bie Luft an ben arctischen Bersuchen, benn

<sup>1</sup> Rämlich im August 1852 von Capitan Inglefielb bei Entbedung ber Rapoleons-Insel (Carl Brandes, Unternehmungen jur Rettung Sir John Franklins. Berlin 1854, S. 273 ff.) und von dem Entbeder Elisha Kent Kane, ber am 6. August 1853 burch ben Smith-Sund suhr. (Arctic Explorations. Philadelphia 1856, tom. I, p. 47.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Purchas, Pilgrims, tom. III, fol. 845-848.

abgeseben von einer Unternehmung ber oftindischen Gesellschaft, die 1619 bem Capitan Samfridge anvertraut wurde, ber aber in ber Subsons: ftrafe nicht weiter tam als bis jur Galisburp Infel, erwachte erft 1631 auf lange Reit jum lettenmale bie alte arctifche Entbederluft. jenem Rabre liefen wieber zwei Schiffe auf Roften ber Raufleute bon London und von Briftol aus. Den Londnern hatte Rarl I., ein eif: riger Freund ber Erdfunde, Die Rriegspinaffe Charles von 70 Tonnen überlaffen, welche ber treubergige Lute For befehligte. Er erreichte am 21. Juni bie Bubfoneftrage, am 10. Juli bie Dill-Infel, am 19. Careb's Sman's Reft, und am 27. - bie Beftfufte ber Couthampton-Infel immer gur Rechten behaltenb - ben außerften Bunft Gir Thomas Buttons, von biefem Ut Ultra ober Re Ultra, von For aber Sir Thomas Roe's Belcome gebeißen und als Infel erfannt. Die Bearengung ber Subsonsbab unter lat. 630 gu untersuchen, war bem Seefahrer besonders vorgeschrieben worben, allein weit über jene Infel vermochte auch er nicht vorzubringen, benn ber bortige Gund, an einer peraleicheweise falteften Stelle ber Erbe und ungunftig gur Entleerung ber Gismaffen gelegen, gebort ju ben unjuganglichften Stragen bes gretischen Archivels. For wich also wieder gurud, um noch einmal ben Weftrand ber Subsonsbay nach einer gunftigen Lude zu betaften. Am 8. August auf ber Sobe von Bort Nelson begann er bie noch wenig befannte Rufte gegen Guboften ju erforschen. Um 27. August beobachtete er unter lat. 550 50' und brei Tage fpater traf er westlich von Cap Benrietta Maria 1 mit Capitan James gufammen, ben bie Briftoler Raufleute im nämlichen Jahre ausgeschidt hatten. For hatte iett bie Ueberzeugung gewonnen, "daß im Bogen von lat. 650 30' bis lat. 550 10' am Beftranbe ber Subionebab feine Ausficht auf eine Strafe borbanden feb." Am 15. September gur Dill-Infel in der Subsonsftrage jurudgefebrt, begann er feine Entbedungen am Westranbe bes Lute For-Landes und in bem nach ihm benannten For Channel. Er gab

<sup>1</sup> For, ber es am 3. September erreichte, nannte es Bolftenbolme's Ultima Bale, weil nach biefer Entbedung Bolftenholme's hoffnungen auf eine Durchfahrt in ber Richtung ber hubsonsftrage völlig ichwinden mußten.

ben bortigen Vorgebirgen bie Ramen: King Charles (lat. 64° 46'), Cap Maria (lat. 65° 13'), Lord Weston's Portland (lat. 65° 40') und bem äußersten Punkt, ben er am 22. September 1631 (lat. 66° 47') erreichte, Fore his Farthest (jest Cap Peregrine). Da kein näherer Winterbasen ihm bekannt war, als ber entsernte Port Relson in der Hubsonsbap, beschlöß er trot der späten Jahreszeit heimzukehren und erreichte England glüdlich am 31. October ohne Berlust eines einzigen Seemannes. Das Schiff der Bristoler Kausseute unter Capitän James, dem Luke For begegnet war, hatte die noch nicht näher bekannte Jamesdah ausgenommen. James, dem zu Ehren sie ihren Namen empfangen hat, brachte dort unter lat. 52° 3' einen äußerst strengen Winter zu und gelangte erst im nächsten Jahre, am 22. Oktober 1632 nach unfäglichen Gesahren und ohne größeren Gewinn für die Erdkunde wieder nach Bristol.

Mit dieser Reise endigen die älteren Bersuche zur Aufsindung der nordwestlichen Durchsahrt, die mit Ausnahme einer wenig ersprießlichen Unternehmung des 18. Jahrhunderts erst nach 186 Jahren, nämlich 1818 wieder mit dem alten Feuer erneuert werden sollten. Bassin hatte eine Berbindung der Davisstraße mit der Sübsee, Luke Fox das Borhandensein einer Durchsahrt im Westen der Hubsonsbay geläugnet, Capitain James, der ihre Ansichten theilte, verneinte jeden Nuhen einer arctischen Straße, selbst wenn sie vorhanden sehn sollte, für Handel und Schiffsahrt. "Biel rascher und mit größerer Sicherheit, demerkt er, lassen sich dei den beständig wehenden Winden tausend Meilen gegen Süben um das Cap der guten Hofsnung zurücklegen, als hundert in jenen Seen, wo Verlust von Schiff und Schiffern sast täglich droht."

<sup>1</sup> Luke Fox' eigne Schilberung war dem Berfasser unerreichdar. Das Obige mußte daher ans den Auszisgen bei Rundall, Voyages towards the North-West, p. 152 sq. und ans John Barrow, Chronological History of Voyages into the Arctic Regions. London 1818, p. 237 sq. entlehnt werden.

<sup>2</sup> John Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. II, fol. 425, entbalt James' Tagebuch, welches 1633 im Drud erfchienen war, hunbert Jahre fpater aber ichon ju ben größten Seltenheiten gebörte.

<sup>3</sup> James in John Harris, Navigantium Bibliotheca, tom. II, fol. 431.

Böllig unfruchtbar blieb indessen bie Reibe jener unvergleichlichen Seemannethaten nicht. Die Davisstraße und theilweise die Baffinsse wurden balb nach ihrer Entbedung als Jagdreviere von den Balfischfängern benützt und im Jahre 1668 schiedte Prinz Rupert Seefahrer nach der Hubsonsbay aus, die am Aupertöflusse das Fort Charles, die erste Riederlassung der Jubionsbay Gesellschaft, erbauten.

## Die nörbliche und bie norböftliche Durchfahrt.

Biel früber endigten bie Berfuche, im Norben ober im Norboften an ben Gismeerfüften eine Durchfahrt nach China gu finden. Ein beutscher Ebelmann, Sigismund von Berberftein, war ber geiftige Urbeber biefer Unternehmungen, welche von ben Briten begonnen und von ben Sollandern fortgefett wurden. Um frübesten batten bie beutschen Raifer bas Bebürfniß gefühlt, mit bem wiebergeborenen mosfowitischen Reiche Berbindungen angufnüpfen. Bon Friedrich III. murbe Niflas Bovel 1486 und 1489, von Maximilian I. Georg v. Thurn 1490 und 1492 an ben Sof ber ruffischen Groffürsten gesenbet. Erzbergog Sigismund ließ einen Tiroler, Michael Enups, 1492 nach Mostau reifen, um nicht blok über bas ruffische Reich, sondern auch über bie Lander bis zum Ob Erfundigung einzuziehen 2 und nach ihm wurde Juftus Kantinger von 1502-1504 zu Unterhandlungen mit bem ruffifden Sof verwendet. Die neuere Landerfunde vom mostowitischen Reiche beginnt aber erft mit bem Erscheinen eines berühmten Wertes, welches 1549 in Wien gebrudt wurde. 3 Gein Berfaffer, Sigismund Freiherr v. Berberftein (geb. 23. Auguft 1486 im Schloffe Bippad, Kreis Abelsberg in Rarntben), batte fich icon als Knabe bie windische Sprache seiner Beimath angeeignet, so bag er später

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Geography of Hudsons-Bay by Capitain W. Coats, ed. John Barrow. London 1852, p. VIII.

<sup>2</sup> Hormapre Archiv für Geographie, historie, Staats- und Kriegskunst. X. Jahrgang. Wien 1819. Nr. 47. S. 187—188, und Majors Ausgabe von herberstein, London 1851, tom. I, p. LXXVI—LXXXIII.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Rerum Moscovitarum Commentarii. Editio princeps s. l. s. a. (Wien 1549.)

aweimal als faiferlicher Botschafter in ben Jahren 1517, fowie 1526 bis 1527 am Sofe ber mostowitischen Groffürften verweilend, mit Leichtigkeit bas Ruffische erlernen konnte. Um mathematische Breitenbeftimmungen ausführen zu konnen, versah er fich auf ber Reife mit einem Aftrolab und wenn auch feine Deffungen febr ungludlich aus: fielen, 1 fo war boch ichon ein folder Berfuch in jener Beit ichon ans erkennenswerth. Als Frucht biefer seiner Nachforschungen entwarf er Die erfte neuere Rarte von Rufland, welche bie Erdfunde fennt. Auf ihr erscheint bereits bas Weiße Meer als ein Urm bes Eismeeres, sowie der Lauf der Fluffe Diesen und Petschora. Berberftein beseitigte auch ben Frrthum ber griechischen Beographen, 2 bag bas Innere Ruflands von einem Albenwall, ben Rhibaen, von Best nach Oft burchzogen werbe, indem er an ihre Stelle öftlich von der Betschora mit einer Achsenrichtung von Gud nach Nord ben Ural fette, ber von ben alten Ruffen nicht ohne Anmuth Semnoi pojas, ber Gürtel ber Belt gebeißen wurde. 3 / Die Ruffen felbft wuften bamals noch wenig von bem Norden ihres beutigen Reiches, benn Cholmogory an ber Dwina war ber nördlichfte Martt für Rauchwaaren, auch gelangte ju ben Camojeben an ber Petschora bas Chriftenthum nicht vor 1518 und die Anfiedlungen an ber Rama burch Unifow Stroganow fallen erft in bas Jahr 1558. 4 Doch erftrecten fich ichon ju Berberfteins Zeiten bie Sandelsreifen ber Ruffen bis jum Db. Gie jogen nämlich bie Betschora auswärts an ben Mündungen ber Uffa und Bobtscherja vorüber, bis zum Ilvisch ber beutigen Rarten, 5 bem fie bis zur Quelle folgten, um nach Ueberschreitung ber uralischen

<sup>1</sup> Er wollte in Mostan am 9. Inni alten Styles eine Sonnenhöhe von 58° gefunden haben, und ließ bann von Sachverständigen ans dieser Beobachtung eine Breite von 50° berechnen. Rerum Moscovitarum Commentarii. Chorographia, fol. IIb.

<sup>2</sup> Siebe oben G. 58.

<sup>3</sup> Herberstein l. c. p. XIIb.

<sup>4 30</sup>h. Eberhard Fifder, Gibirifde Gefdichte. Betersburg 1768, Bt. I,

<sup>5 3</sup>u bem ruffifden Itinerar (bei Berberfiein l. c. fol. XI) wirb er Stuchogora , auf ben alten Karten Congor Bluft genannt.

Bafferscheibe, im Thale ber unteren Cosma, jum Db berabzufteigen. Bei Berberftein boren wir zuerft bie Namen transuralischer Bevolkerungen ber Wogulen und ber Ugrer und burch ibn empfangen wir bie früheste Kunde von ber Glata Baba, ober golbenen Frau, einem hoch verehrten weiblichen Gögenbild ber Oftjaken. 1 Auf feiner Rarte begrüßen wir als Nebenfluß bes Db ben Irthich, sowie etliche Namen befestigter Ortschaften jenseits bes Ural, barunter Tjumen, von benen nach seinem Zeugniß schon bamals bie mostowitischen Großfürften gelegentlich Tribut erhoben. Bum Unftifter ber Nordostfahrten wurde er aber hauptfächlich baburch, bag er bie Quelle bes Ob in ben See Ritaist verlegte. Belder Gee ber beutigen Erbfunde bamit bezeichnet werben follte, läßt fich ichwer aussprechen, ber gelehrte Bürgermeifter Bitfen wollte barunter ben Altin Nor ober golbenen Gee im Quellengebiete bes Db erkennen. 2 Gerberftein bagegen vermuthete bes namens tvegen einen See ber Chita ober einen See in Chatai, also in China und fette auf feiner Rarte mit freudiger Buberficht Cumbalich (Chanbalif) ober Befing in Die Nabe feines Ritaist : Gees.

Bier Jahre nach bem Erscheinen von herbersteins Buch über Rußland begannen die Rüstungen zur Aufsuchung der nordöstlichen Durchsahrt. War es nämlich möglich, von Europa aus auch nur den Ob zu erreichen, so versprach herbersteins Karte, stromauswärts die Entdeder die ins Innere Chinas und in die Nähe seiner hauptstadt zu bringen. Ramusio erzählt uns, daß ein edler Benetianer, nach Richard Seens Bermuthung Galeazzo Butrigario, in Deutschland mit herberstein zusammengetroffen seh und vor der ausgebreiteten neuen Karte Rußlands den Gedanken angeregt habe, daß man den Weg nach China im Nordosten Europas suchen sollte. Ein anderer Benetianer war es auch, welcher die ersten Unternehmungen nach biesem Ziele leitete.

<sup>1</sup> Das Bilb befand fich am Ob, etwas unterhalb ber Irthsch. Mündung. 30b. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte, 1. Buch, 2. hauptstild, §. 18, Bb. I, ©. 231.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Het meir Altin, van outs het meir Kitay genaemt. Wisten, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692, fol. 133.

Britische Raufleute nämlich, beunrubigt barüber, bag englische Erzeugniffe nur noch ju gebrudten Breifen auf europäischen Martten Absat fanden, wo boch in Folge ber Ginftromung ebler Metalle aus Amerika ber Gelbwerth aller Guter geftiegen war, ftifteten im Sabre 1553 bie (fpater fo genannte) ruffifche Sandelsgefellichaft gur Er: mittlung neuer überfeeifcher Abzugstwege für bie einheimischen Ausfuhren. Der bejahrte Sebaftian Cabot, ben fie fich von ber Rrone als Borftand erbeten hatten, rieth ihnen gur Auffuchung eines nördlichen Seetweges nach China, Bas Sebaftian Cabot vom Norden ber alten Welt gewußt bat, bevor Berberfteins Schriften erschienen, bas ift noch beute erfichtlich aus seinem Weltgemälbe, auf welchem er für Nordeuropa Die Rarte benutt hatte, Die 1539 Dlaus Magnus, Ergbifchof von Unfala, ju feiner Befdreibung Cfandinaviens herausgegeben hatte und wo biefe Salbinfel in roben, aber boch richtigen Umriffen bargestellt, 2 bem weißen Meer jeboch noch immer bie falsche Natur eines Binnenfees gegeben worben war, benn weiter über bas Nordcap als bis nach Barbobus, two eine fonigliche Burg ftand, erftredten nor: wegische Fischer ihre Fahrten noch nicht. 3 Durch Gerbersteins Rarte aber waren die Bemalbe bes Norbens öftlich bis jum Db vorgerudt und die besten Belehrungsmittel, die Cabot ben Entbedern mitgeben fonnte, waren daber die Karten bes Maanus von Cfandinavien und die Berberfteinsche von Rugland.

Die spätere Berbriefung ihrer Rechte erfolgte am 6. Februar 1555 und findet sich abgebrudt bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I, fol. 267.

<sup>2</sup> Roch am Ente tes 15. Jahrhunderts war Standinavien wiederum von einem italienischen Geographen zu einer Jusel erflärt worden. Marii Nigri, veneti, Cosmographiae comment. Basil. 1507, lib. II, p. 10.

<sup>3</sup> Olaus Magnus, Historia de Gentibus Septentrionalibus, lib. XXI, cap. 1. Romae 1555, p. 730. Sebastian Cabots Karte bei Jomard, Monuments de la Géographie, giebt im stanbinavischen Norden von West nach Ost, wie die Karte des Magnus, die Ramen Finnmarchia, Vardahuus, Scriosinni (s. oben S. 80) und den Lacus albus als Binnensee. Es ist möglich, daß Magnus unter dem Lacus albus den Bjel Osero oder Weißen See versteht. Kolglich haben er und Cabot das weiße Meer entweder gar nicht, oder sie haben es doch nicht als einen Goss Gesmeeres gesannt.

Co liefen benn am 10. Dai 1553 von London brei fleine Schiffe (von 160, 120 und 90 Tonnen) unter bem Befehl Gir Sugh Bil: loughby's gemeinsam aus, bon benen jeboch eines jenseits ber Infel Senjen (Seynam) burch einen Sturm verweht wurde und auch nicht vor Barbohus, bem vorher beftimmten Cammelplat, fich einfand. Willoughby war von Senjen Dft bei Nord 120 beutsche Meilen weit gefteuert, als er am 14. August auf eine eisbededte Rufte unter lat. 720 ftieß. 1 Ohne feine Entbedung genauer ju erforschen, fehrte er wieber um, mehrmals ber Rordfufte Ruglands fich nabernd, bis er ben hafen Arging bei Regor 2 erreichte, wo er mit feinen Schiffen vom nordischen Winter eingefangen, fammt allen Gefährten burch Sunger ober burch Rrantheiten aufgerieben wurde. 3 Bielleicht hatte man nie etwas von ibrem Schidfal erfahren, wenn nicht bas britte von ihnen abgetrennte Schiff unter ben Befehlen Richard Chancellors als Capitan und Stephen Burroughs als Mafter feine Reife gludlid fortgefest batte. Diefe Geefabrer gaben bem Nordcap Europas, für beffen Entbeder fie fich hielten, feinen Ramen und liefen von Warbobus burch bas weiße Meer nach ber Mündung ber Dwing, wo fie von ben erstaun: ten Ruffen, Die noch nie größere Schiffe gesehen batten, freundlich

<sup>1</sup> Halt man sich an bie angegebene geographische Breite und an bie Richtung bes Curses, so fann man mit Rundall (Voyages towards the North-West. London 1849, p. V.) bie entbedte Kisse nur für Rovaja Semlja halten. Die 120 beutschen Meilen ber Schiffsrechnung, selbst im gunstigsten Seine verstanden, bringen uns jedech nicht weiter als bis jum Mittagskreis von Kanin 20cf und borthin unter lat. 72° verlegten alle älteren Karten eine Wiscoughby-Insel so lange, bis man sich überzeugte, baß tein solches Land vorhanden sei.

<sup>2</sup> Der hafen Arzina liegt an ber Mündung bes seichten Barfinaflißchens (lat. 68° 23, long. 38° 39' Oft. Greetme.), wie ihn Dubley (Arcano del Marc. Florenz 1661. Europa. Karte 47) ziemtich genau (lat. 68°) angiebt. Regor ist bas Kelurische Borgebirge in Lappland. Friedrich Lütte, viermalige Reise in Einerer, übersetz von Ermann. Berlin 1835, S. 13.

<sup>3</sup> Sein Schissch bei Hakluyt, Principal Navigations, tom. I, p. 232. London 1598. Russische Sticker fanten später die Schiffe, und auf ihre Angeige ließen die englischen Confuln in Archangel 1556 beide Fabrzeuge aus ihren Zodeshafen abholen. Auf der Ueberfahrt nach England gingen übrigens beide zu Grunde. Bal. henri Laue bei hallund a. a. D. S. 464.

empfangen wurden. Chancellor begab fich über Land nach Moskau und erlangte vom Großfürsten die günstigsten handelsgerechtsame für die britische Flagge. Nichts fügte sich glücklicher als die Berührung beider Bölfer. Den Aussen zumal, die sich eben erst in Besit der Eismeerfüsten gesetzt hatten, kam nichts gelegener, als ein überseeischer Absat für ihre Erzeugnisse, die an der Mündung der Dwina bei Archangel, der Stadt des Erzengels Michael, von den Engländern abgeholt wurden.

Ein Jahr nach Chancellors Mückfehr wurde sein früherer Master, Stephen Burrough, in der Pinasse Searchthrift zur Aufsuchung des Flusses Ob ausgeschickt. Bon russischen Fahrzeugen begleitet, die längst schon die Küsten die nach dem Neuen Lande (Novaja Semlja) befuhren, lief Burrough am 9. Juni 1556 aus der Mesenday, erreichte am 20. Juli die Mündung der Petschora und gelangte am 25. Juli in der karischen Straße an die Sübspisse von Novaja Semlja. Um 31. Juli besuchte er die Insel Waigatsch, two er die Erdunde mit der ältesten Schilderung der Samojeden bereichern konnte und entbeckte hierauf die ugrische Straße zwischen Insel und Festland, die jedoch, mit Treibeis gefüllt, ihm keinen Jugang zur Karasse verstattete, obzgleich er dort bis zum 20. August ausharrte.

Rüftig schiedten sich die Briten ans Werk, um aus ihrer Entbedung des Seeweges nach Rußland den höchsten Rugen zu ziehen. Erst im Jahre 1552 war Aftrachan den Großfürsten in die Hände gefallen und damit die alten Ueberlandwege nach dem Morgenlande, wieder geöffnet worden, 2 und schon im Jahr 1558 begab sich

<sup>1</sup> Der Name der Insel Waigatsch wird am richtigsten von ihrem früheren Entbeder, einem Russen, abgeleitet. (Lütle, viermalige Reise ins Eismeer. Bersin 1835, S. 31.) Daß Burrengh die ugrische, so gut wie die Karastraße gesunden hat, ergiebt sich nicht blos aus seinem Schisssuch (bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I., fol. 274 sq.) und aus Jentinspus Karte von 1562 im Theatrum Ordis des Ortelius, sondern auch aus den der Instructionen silr Bassenie, in benen ausdrücklich gesagt wird, Burrough habe Treibeis gesunden in the straights on doth sides of the island Vaigats.

<sup>2</sup> Schon früher hatte ein genuesischer Batriot Paolo Centurione fich bom Papst Leo X. Empfehlungebriefe an ben ruffischen Großfürsten geben laffen, um bie alten Sanbelsverbindungen Genua's mit Sübrufiland wieder angutnübfen, bie

einer ber britischen Sandelsbeamten, Thomas Benkinson, von Dostau nach ber eroberten Stadt, feste über bas tafpifche Meer nach ber Salbinsel Manghischlaf und wanderte mit einer Rarabane von bort über Urgenbich im beutigen Chanat Chiwa nach Bochara (23. December 1558), mo ibn nur bie Rriegsunruben in Turfiftan verbinderten, feine Reife bis nach China fortzuseten. 1 Derfelbe Jenkinson begab fich 1562 über Aftrachan nach Rasbin in Berfien, wo er am 2. November auch bom Sofi (b. b. bom Schab aus ber Sfaffi: Donaftie) Sanbelsgerechtfame für feine Flagge erwarb. In Folge biefer neugefnüpften Berbindungen befuhren Schiffe ber Londner Gefellichaft bie Bolga und bas tafpische Meer bis nach Berfien. Für bie Erdfunde waren biefe Siebenmeilenschritte bom bochften Gewinn. Britifchen Geeleuten berbantte man bald bie erften Tiefenmeffungen im tafpischen Deer, Jenfinfon sammelte Stragenbeschreibungen nach China, bestimmte auf feinen Reisen mit bem Quabranten bie mathematischen Breiten ruffischer und affatischer Orte bis Bochara und bis Rasbin 2 und veröffentlichte eine neue Karte von Rugland, die von Archangel bis nach Turtiftan reichte. 3 Da er aber bie Lander jenseits bes Ural nur wieber gab, wie er sie bei Berberftein gefunden hatte, so ließ auch er noch immer ben Db aus bem rathfelhaften Gee Ritaist abfließen.

Schon im Jahre 1568 hatte die russische Handelsgefellschaft an eine Erneuerung der Nordostsahrten gedacht, 4 aber erst 1580 fand der nächste Bersuch statt. Wir Alle wissen, daß kein schiffbarer

über bas kafpische Meer und ben Orus aufwärts Indien erreichen sollten. Pauli Jovii Moscovia. Basil. 1561, p. 4-7.

1 Hakluyt, Principal Navigations etc., tom. I, fol. 324 sqq.

3 Sie finbet fich bei Ortelius, Theatrum Orbis. Antwerpen 1584.

<sup>2</sup> Siebe feine Tafel mit Breitenangaben bei hallunt a. a. D. S. 335. Selten übersteigen feine Fehler ben Werth von 30'. Mercator hat fie auf feiner Karte von Rufland nur theilweise benützt und wo er fie vernachlässigte, nur ichlimmere Fehler gemacht.

<sup>4</sup> Man tennt nur bie Instructionen, welche für James Baffenbine 1568 zu einer Fahrt für bas nächste Jahr ausgesertigt wurden (Hallubt a. a. D. S. 382); bas Unternehmen scheint aber nicht zur Aussührung gesommen zu sein.

Seetveg burch bas Gismeer nach China führt. Es ift bis jest einem einzigen Seefahrer gegludt, mit fleinen Sahrzeugen aus ber Ro-Ibma burch bie Beringstraße ju fegeln; auch ift es wohl mebrfach gelungen, von ber Rolyma aus ju Schiff bie Lena ju gewinnen. Im Commer weichen nämlich bie Gieflächen nach Norben gurud und bas Deer wird offen bis über bie neu-fibirifden Infeln binaus. Roch nie aber ift, fo oft es auch verfucht wurde, ein Fahrgeug aus ber Leng bis jum Renifei ober aus bem Renifei bis jur In jener Beit, wo man bie Ausbehnung Afiens Lena gelangt. nach Often nur febr unvolltommen fannte, banbelte es fich junachft nur barum, bie Mündung bes Db ju erreichen. Diefe Aufgabe murbe amar ibater burch Ruftenfahrer gelost, ju ihrem Gelingen ift aber ein ungewöhnlich gunftiger Commer erforberlich, bamit man bie Rarafee eisfrei antreffe. Bon ben beiben Bugangen ju biefer See ift bie Rarifde Pforte im Rorben von Baigatich immer unguganglich gewesen und bie viel engere ugrische Strafe im Guben von Baigatich allein benutt worben. Die Ruffen von Archangel und am Defen besuchten im 16. Nahrhundert ben Ob ziemlich häufig, allein fie benutten, wie Berberftein es angibt, entweber bie Rebenfluffe ber Beticora, bie in ben Ural führten, ober fie gingen, wenn fie gur Gee ben Rarifden Meerbufen erreicht hatten, einen fleinen Fluß ber famojedischen Salbinfel, Die Mutnaja Rieta, aufwärts und trugen ibre Rahne bann in bie Celenaja, welche in ben Obischen Meerbusen fallt. 1 Bon folden ruffifden Sanbelsleuten batte Stephen Burrough bei Baigatich Erfundigungen über bie Wege nach bem Ob eingezogen und in London wußte man genau, daß öftlich von Baigatich ein Meerbufen tief ins Land ichneibe, hinter welchen bas Festland eine Salbinsel weit gegen Rorben vorstrede, bevor man an bie Obmundung gelange. 2

<sup>1</sup> G. F. Miller, Seereisen im Eismeer, im 3. Bande ber Sammlung-Ruffischer Geschichte. Petersburg 1758, S. 164. Auf Jsaaf Massa Karte von 1612, abgebruckt in Beke's Gerrit de Veer. London 1853, p. XXXIII, ist dieser Weg über Land aus ber Murnaja (Mutnaja) in die Selenaja angegeben. 2 Infructionen für Bassendien und Gesährten vom Jahr 1568, bei Saklunt

- Mit gespannter Erwartung sah man daher im Jahre 1580 unter Arthur Bet und Charles Jadman zwei Schiffe der russischen Handelsgeschichaft nach Chatai auslaufen. Rathschläge und Anweisungen wurden ihnen von den größten Kennern der Erdlunde ertheilt: von William Burrough, einem Theilnehmer an den Entdedungen der Jahre 1553 und 1556, und dem Berfasser von Seetarten für das Sismeer; von Hallupt, der eifrig rieth, die Straßen nach China zu befestigen, um wie der König von Dänemark einen Sundzoll erheben zu können; endlich von Gerhard Mercator, welcher dringend warnte, die Fahrt nicht über den Ob auszubehnen, weil östlich von seiner Mündung die Küste Usiens über den 75. Grad zum Vorgebirge Tabin sich zussiehe.

Bet eilte mit seinem Schiffe voraus, berührte Rovaja Semlja am 10. Juli bei ber Gänseküste, ging bann nach ber Karischen Pforte, bie er von Eis geschlossen fand, erreichte am 18. Juli die Sübspise von Waigatsch und die Ugrische Straße, die lange Zeit nach ihm die Petstraße genannt worden ist, und drang am 25. Juli mit Jackman vereinigt 4—5 deutsche Meilen in die Karasee ein, die er aber schon am 28. Juli, weil das Eis keinen Durchgang zu verstatten schien, wieder verließ. Bolitische Rücksichten nöthigten bald nachher die Engländer, ihre Unternehmungen nach dem Rordosten einzustellen. Anthony Marsh, ein Borstand der britischen Sandelsgesellschaft in Rußland, hatte sich von

a. a. D. Der eine Fluß Kara Reca ift berfelbe, nach welchem bie Karafee benannt wird, ber andre, ben die Inftructionen Naramsp nennen, ift bie Mutnaja.

Rhebern aus Cholmogory Rachrichten über brei Wege nach bem Ob verschafft, nämlich über die bereits erwähnten durch den Ural und durch die Ugrische Straße, sowie über einen dritten durch die Nathiasscheere Novaja Semljas und durch die Rarasec. Darsh hatte hierauf 1584 einige Russen gemiethet, die auf dem Flusse Ussa durch den Ural an den Ob gelangten und mit werthvollen Pelzwerken zurückehrten, unterwegs aber von den Russen gefangen, hart bestraft und ihrer Waaren beraubt wurden. Als sich Marsh beim Großsürsten beschwerte, erhielt er einen scharfen Verweis, daß er es überhaupt gewagt habe, auf eigene Rechnung nach Sibirien Handel zu treiben. Seit jener Zeit sellten die Engländer ihre Nordostsahrten gänzlich ein, wahrscheinlich um die Russen nicht zu erbittern und ihre Handelsbegünsstigungen nicht aufs Spiel zu sehen.

Balb nachher faßten die Holländer, welche schon sehr frühzeitig über das Nordcap hinausgingen, 2 aber erst 1578 in Archangel austraten, das nordösitliche Ziel ins Auge. Im Februar 1581 hielt sich in Antwerpen ein Brüsseler Namens Olivier Brunnel oder Bunnel auf, der in mostowitische Gesangenschaft gerathen und den Ob in Begleitung von Aussen sowohl zu Lande als zu Basser durch den Karischen Meerbusen besucht hatte. Die Eingebornen am Ob hatten ihm erzählt, daß bisweilen große Schiffe mit kostbaren Frachten aus dem Flusse Arvoh, der durch den Kitais oder wie ihn die Anwohner hießen, durch den Paraha See ströme und in dessen Nähe die Caracalmas wohnten, thalabwärts zu ihnen gelangten. Diese Angaben theilte ein holländischer Kausmann, Johann Balas, brieslich dem Georgraphen Gerhard Mercator mit 3 und fügte hinzu, die Caracalmas tönnten nur das Bolf aus Chatai, also die Chinesen seyn.

<sup>1</sup> Purchas, Pilgrims, lib. IV, cap. XII, tom. III, fol. 804.

<sup>2</sup> Stephen Burrough traf bei Regor füblich von Warböhus 1557 schon bolländische Schiffe an. Hakluyt l. c. tom. 1, p. 294.

<sup>3</sup> Siehe biefen Brief bei Hakluyt, Principal Navigations. London 1594, tom. I, p. 509-510.

<sup>4</sup> Caracalmat, Schwarzmugen, ift ein Spottname, welchen bie mubammebanischen Tataren ben Delötftammen (Ralmuden) geben. — Oliver Brunnel

Bon biefen aufgefrischten Trugbilbern Berberfteins in Berfuchung geführt, ichidten bie Burger von Entbuigen 1594 gwei Schiffe unter Cornelis Rai und Brant Tetgales aus, benen bie Amfterbamer zwei Kabrzeuge unter ber Führung von Willem Barentszoon beigefellten, 1 mit bem einfachen Auftrag, "bie Infel Baigatich ju berühren und weiter nach Rorboft ober Oftnorboft ju fabren, bis fie ein eisfreies Meer finden würden." 2 In der Lapplandsee trennten fich die Amfterbamer von ihren Gefährten, weil ihnen ber Geograph Beter Blancius gerathen hatte, nicht burch bie Baigatschstraße, sonbern um Novaja Semlja berum ober womöglich quer über ben Norbpol ju fabren. 3 Barent erreichte am 10. Juli Novaja Semlja unter lat. 730 25' und fette feine Sabrt langs ber Beft: und Norbfufte bis jum 1. August fort, wo er in Sicht ber Dranieninfeln beim Giscap (lat. 770) bom Gife an einer weiteren Kahrt verbindert wurde 4 und 14 Tage fpater bei ber Dolgoi-Infel bor ber Ugrifden Strafe mit ben beimfehrenben Enthuigern fich vereinigte. nai nämlich war vom Wetter begunftigt im Guben von Baigatich in ben Rarifden Bufen, von ihm Die Reue Norbfee gebeißen, eingelaufen und hatte nach einem öftlichen Curs eine Rufte gefunden, die unter lat. 710 10' gegen Nordoften, wie er vermuthete, bis jum Cap Tabin ftreiche und icon jenseits bes Db liegen follte. Nachbem er bort zwei Ruftenflufichen bie Ramen feiner Kabrzeuge Merfur und Schwan binterlaffen batte, trat er am 12. Auguft befriedigt feine Beimfahrt an. 5

tehrte später nach Rußland zurud und soll auf seinen Sismeerfahrten die Kostinscheere, einen Sund beim süblichen Gänsecap Novaja Semlja's, gefunden und schließlich in der Petschora Schiffbruch gelitten haben. (Hessel Gerhard, Prolegomena dei Gerrit de Veer, ed. Beke. London 1853, p. XLV.)

- 1 Die Fahrt war ein öffentliches Unternehmen, angeregt von Balthasar Moucheron, einem protestantischen Auswanderer aus der Normandie. (Van der Chys, Stichting van de Vereenigde O. I. Compagnie. Leyden 1857, p. 25 sq.)
  - 2 Van der Chys, nach archivalifchen Forfchungen a. a. D. G. 27.
    - 3 Witsen, Noord en Oost Tartarye, fol. 554.
  - 4 Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 27.
  - 5 Rai's Raffau. Strafe ift bie Ugrifche Meerenge, fein Staaten Eplant,

Diefe Ueberichatung ber gewonnenen Ergebniffe verleitete bie Beneralftaaten, im nachften Jahre 1595 nicht weniger als fieben Segel unter Cornelis Rai als Abmiral und Willem Barent als Flottenvilot nach jener angeblichen Durchfahrt auszuschiden. 1 War ber vorige Sommer ungemein gunftig gewesen, fo fanden fie biekmal bie Ugrifche Strafe fo unzuganglich, bag fie nur bis Staaten Eiland ober etwa brei Meilen in die Rarasee fich bineinwagen konnten. Rach biesem miggludten Berfuche beschlogen bie Beneralftaaten feine Schiffe mehr ju ruften, fonbern nur burch Beitrage in Belb freiwillige Norboftfahrer ju unterftuten. Die Amfterbamer Raufleute bagegen, nicht entmuthigt burd bie Erfahrungen bes letten Commers, ichidten 1596 abermals zwei Schiffe unter San Cornelissoon Rijb und Sacob ban Beemsterd aus, meldem letteren Barent als Steuermann fich unterordnete, obgleich er thats fächlich ben Befehl führte. Diegmal gedachte man ben Rath bes Beter Blancius ftreng ju befolgen. Rijp befonders wollte nichts mehr von norböftlichen Durchfahrten horen, fonbern ließ, bevor noch bas Norbcap erreicht war, Nordoft bei Nord halten. Diefer Curs führte am 9. Juni unter lat. 740 30' gur Entbedung ber Bareninfel 2 und am 19. Runi.

bie Fleischinsel, Mjasnoi oftrow ber Aussen, sein Landungsplat an ber Bestüfte ber samojebischen Salbinsel bie Mutnaja Guba ober trube Bucht. Lütte, viermalige Reise ins Cismeer. Berlin 1835, ⊚. 26.

1 And die holländer dachten baran, eine Festung zur Sperrung der Ugrischen Strasse auf der Insel Waigatsch zu erbauen. Aus den Borschriften sür den Piloten des Schisses de Hoop, von Cornelis Nai und Barent am 19. Juni 1595 unterzeichnet, ergiebt sich, daß man den chinessischen Haeren Duinsa des Marco Polo als Ziel betrachtete, hierauf Japan und die Westlässe Amerika's zu besuchen, im Sommer 1596 aber durch die Waigatsch-Strasse zurückzutehren und von möglich auch im Norden Novaja Semtja's eine eisstreie und schissensche See zu sinden hosste. Nach archivalischen Forschungen dei Van der Chys, Stichting van de Vereenigde O. I. Compagnie. Leyden 1857, p. 48, p. 163.

2 Gerrit de Voer, ed. Beke, p. 74. Die Hollander benannten fie nach einem Eibbären, ben sie töbieten. Die Insel wurde bald nachber und wird noch jeht auf englischen Karten Cherry-Insel genannt, nach einem britischen Ebelmann, ber sie 1603 wieber fand und sich für ben Entbeder hielt. 3. R. Forster, Geschichte ber Entbedungen im Norben. Frankfurt 1784, S. 379.

weil man wieber nordweftlich gesteuert mar, nach Spitbergen, welches aber die Seefahrer für Theile von Gronland bielten, 1 Um 1. Ruli nach ber Bareninfel gurudgefehrt, trennten fich beibe Schiffe, benn Rijb wollte versuchen, ob er nicht öftlich von bem neuentbedten Spitbergen eine Durchfahrt quer über ben Bol finbe, Barent bagegen eilte nach bem ihm wohlbekannten Novaja Semlja, welches er am 17. Juli unter lat. 730 20' erreichte. Rach gefahrvollen Rämpfen mit ben Schredniffen bes Ciemeeres gewann er am 15. August bas Biel feiner früheren Reife, die Dranieninseln, und am 19. August bas erfehnte Borgebirge (Svet van begeerte, Cape Defire). Aber ftatt binter ber außerften Oftspipe Novaja Gemljas eine flare Gee ju finden, trieben ibn bie brobenden Eismaffen balb nachber, am 26. Auguft, nach ber Infel gurud und zwangen ibn, eine Buflucht in bem Gisbafen ber Gudfufte gu fuchen, two er mit feinen Befahrten alle Bebrangniffe eines arctischen Winters zu übersteben batte. Da im nachften Frub: jahr 1597 ihr Nahrzeug aus feiner Gefangenschaft nicht erlößt murbe, mußten fie es eingefroren gurudlaffen und in zwei offenen Booten am 14. Juni um bas Cape Defire berum junachft nach ber Betschora (4. August) und bann nach ber Rilbin Infel (25. August) bei Lapp: land flüchten, wo fie von einem bollandischen Schiffe aufgenommen wurden. Bon ben 17 unerschrockenen Seeleuten erreichten nur 12 bie Beimath, unter benen fich ber eble Willem Barent nicht mehr befand. Um 20. Juni war er auf ber Beimreife erlegen und an ber Rufte Novaja Cemljas beerbigt worben. Rach ibm ift ber bochfte Norben Diefer Infelgruppe nur noch ein einziges Mal 2 befucht worben, baber

<sup>1</sup> Siehe oben S. 271. Der Text bes Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 78-84 ift sehr buntel und erregt ben irrigen Eindruck als sei die Spihbergen-Gruppe von Oft nach Best umsegelt worden. Glücklicherweise sinder sich der Lauf der beiden Schiffe unzweideutig angegeben auf einer Karte des Hondius zu Joh. Is. Pontanus, Rerum et urdis Amstelodamensis Desc. Amstelod. 1611, lib. II, cap. 20, p. 128. Rach dieser Urkunde sahen Rijp und Barent ben nördlichen Theil von Best-Spithergen, die heutige Hallunt-Insel und ein Stild der Nordklise.

<sup>2 3</sup>m 17. Jahrhundert wollte ein niederländisches Schiff, auf bem fich als

unsere heutigen Karten jene Räume Rovaja Semljas nur nach Barents Schiffrechnung und Beobachtungen, wie sie in bem Tagebuche seines Begleiters Gerrit be Beer enthalten sind, barstellen können.

Mit Barents britter Reise schlosen die Entbedungen 1 ber Nordsostschere. Die Auffindung Spishergens hatte indessen be Hoffnung wieder belebt, am Nordpol ein offenes und warmes Beden zur Durchfahrt nach der Sübsee zu finden. Schon damals war man überrascht worden, daß auf Spishergen unter lat. 80° Thiere gesehen wurden, die sich von Pflanzen nährten, während auf Novaja Semlja unter viel niedrigern Breiten nur fleischfressende Thiere anzutressen waren. Auch wollte Barent auf seinen Jahrten bemerkt haben, daß stets, wenn man sich von den Küsten des Festlandes höher gegen Norden bewege, das Wetter milder wurde. 2 Jene warme Polarses suchte Henri Hubon 1607 unter englischer Flagge zwischen Grönland und dem Neuen Land, wie Spishergen damals hieß, zu gewinnen. Bom 13.—21. Juni gewahrte er stückweise die Ostküste Grönlands zwischen lat. 67° 30' und lat. 73° 30' 3 und ging dann am Rande

Bootsmann ein gewisser Jesmer befand, Novaja Semtja im Norden umsegelt und einen sesten Zusammenhang der Insel mit Sibirien entdeckt haben, daher eine Zeit lang in den Karten das Gespeust eines Jesmerlandes in jenen Seen seinen Sput trieb. Ferner wollte ein Ballfichjäger, Willem de Blaming aus Dost-Bicland, 1664 das "Behouden-huis," d. h. Barent's Winterhaus auf Rovaja Semtja besucht und sich dann auf einem siböslichen Kurs der Küste von Sibirien, ohne sie jedoch wahrzunehmen, bis lat. 74° genähert haben. Witsen, Noord en Oost Tartarye, 2. Deel, p. 551. Auch für die letzte Angade vermissen wir noch ausreichende Beglaubigung. Ueber Loschins Reisen (1760) muß auf den nächsten Abschilt verwiesen werden.

1 Die Reisen bes Jan Corneliszoon van hoorn (1612) und bes Cornelis Bosman (1625) nach Novaja Semlja und nach ber Karasee trugen ber Erblunde teinen Gewinn.

2 Diese Beobachtungen Barents und seiner Begleiter finden fich bei De Veer, ed. Beke, p. 4, 82. Renthiere werben inbeffen auch auf Novaja Semija angetroffen.

3 Das höchste Ziel, von hubson Hold with hope genannt und von ihm unter lat. 73° vertegt (Playle's und hubsons Schissouch, bei Asher, Hudson the Navigator. London 1860, p. 6), muß nach Scoresby (Voyage to the Northern Whale-Fishery. Edinburgh 1823, p. 105, 464) wesslich von der Bontesoe-Insel unter lat. 73° 30' gesucht werden.

von Eisfelbern 1 nach Spishergen hinüber, wo er am 27. Juni eintraf, die Nordfüste gewann, am 13. Juli unter lat. 80° 23' beobachtete und drei Tage später ein sernes Land gewahrte, welches sich nach lat. 82° verlor. Da aber auch dort das Eis einen Durchgang wehrte, so hielt sich Hubson überzeugt, daß westlich von Spishergen zwischen lat. 78°1/2 und lat. 82° nichts zu hoffen sei. Auf seiner Heimfahrt durch die Grönlandsee wurde wahrscheinlich von ihm die vulkanische Insel Jan Mayen gesehen, 2 beren Entdeckung sonst gewöhnlich in das Jahr 1611 gesett und einem Holländer zugeschrieben wird, der ihr seinen Namen hinterließ.

Rach diesen Ersahrungen blieb für Hubson nur noch übrig, den Bolarweg nach Thina zwischen Spizbergen und Novaja Semlja zu suchen. In jener Richtung aber stieß er im nächsten Jahre 1608 schon unter lat. 75° auf ein unwegsames Eismeer, wo er jede Hoffnung auf eine Durchsahrt am 1. Juli aufgab 4 und nur noch versuchte, ob

1 Aus ben Bruchstüden von hubsons Tagebuche wird biese wichtige Thatsache nicht kar; wir besitzen aber basilr die Tadula Geographica von hondius
zu Joh. Isaac Pontanus, Rerum et urbis Amstelodamensis Descriptio.
Amsterdam 1611, lib. II, cap. 20, p. 128, wo in der Grönsanbsee eine
Eisgrenze angegeben wird mit den Borten: Glacies ab Hudsono detecta
anno 1608 (1607).

2 So behauptet Asher (Hudson, the Navigator, p. CXC) mit Berufung auf Capitan Etge's Entbechungsgeschichte bei Purchas, Pilgrinus, lib. III, cap. 1, §. 1, tom. III, fol. 464, wo erzählt wird, Hubson habe auf seiner Heintehr 1607 (nicht 1608) unter lat. 71° eine Jussel gesehen und Hudson's Tutches benannt. Wahrscheinich erheit bas nordösstiche Borgebirge Jan Mayens seinen Namen Young's Foreland nach einem Matrosen auf Hudsons Schiffe, James Houng. Rur darin irrt sich Alber, daß er einen Küssenpuntt auf Jan Mayen, den unsere Karten Rudsons point nennen, in Hudsons point verbessein einen Millempuntt auf Jan Mayen, den unsere Karten Rudsons point nennen, in Hudsons point verbessein englischer Astronom, der sich gerade damals Berdienste um die Kautist erworden hatte. Asser's Behauptungen werden größtentheils bestätigt durch Dubley (Arcano del Mare. 51. Karte von Europa), welcher die zweisache Enibedung Jan Meyens durch Annahme einer Doppelinste bezeugt. Die englischen Entbecken nannten aber nach seiner Kaute ihren Kaund Trinity Island.

3 3. M. Forster, Enthedungen im Norben, S. 484, nub John Barrow, Voyages into the Arctic Regions. London 1818, p. 227.

4 Schiffsbuch bes Mafter henri hubfon bei Asher, Hudson the Navig. p. 36.

nicht an ber Ruste Novaja Semljas Kostinichar eine bequemere Durchsfahrt als die Ugrische Straße in die Karische See gewähre. Als aber jene Userlücke als eine ächte Scheere und nicht als Meerenge sich erwies, kehrte er nach London mit der Bersicherung zurud, daß es für die Schiffsfahrt im Norden und Nordosten keinen Weg nach China gebe.

## Die Eroberung Sibiriens burch bie Rofaten.

Wir waren baber über ben außerften Norben und Often Afiens noch langer in Ungewigheit geblieben, wenn nicht eine Sorbe Donischer Rofaten unter ihrem Sauptling Jermat Timofejem bor einer angebrobten Buchtigung bes Großfürsten 1577 junachst an bie Rama und pon ber Rama die Tichussowa aufwärts über ben Ural geflüchtet wäre. bis fie im Sabre 1580, auf 1636 ftreitbare Manner gusammengeschmolzen, bas erfte fibirische Gemäffer, ben Turafluß, erreichte. Nogaische Tataren beherrschten bamals ben unteren Irtisch mit seinen Nebenfluffen und hatten fich die wogulischen Gingebornen ginspflichtig gemacht. Der Sauptfit biefes Chanats war von Tjumen, am Ginflug ber Tjumenka in die Tura, nach Sibir ober Asker an ben Artisch verlegt worben. 1 Beim Ginbruche Jermats und feiner Rosaten berrichte Rutschum, ber seinen Stammbaum bis auf Temubschin Dichingischan binaufführte, als Bebieter Sibiriens. Rach einer entscheibenben Schlacht am 23. Oftober 1581 raumte Rutidum bor ben fiegreichen Rofafen feine Befte Sibir, Die er erft nach einem gludlichen Ueberfall ber Ruffen am 6. August 1584, bei welchem Jermat feinen Tob fanb, aufe Neue wieber gewann. Führerlos mußten zwar bie fummerlichen Refte ber urfprünglichen Eroberer und ebenfo bie ichwachen Silfsvölker, bie aus Rugland ihnen juzogen, über ben Ural beimflüchten, allein ba Jermat icon 1581 bem mostowitischen Czar zugleich mit einem

<sup>1</sup> G. F. Müller, Sibirische Geschichte, I. S. 66, 67. in Sammlung Anffischer Geschichte, Bb. 6, S. 179—180. Die Auinen von Sibir sollen 16 Werst, also etwas mehr als 2 bentsche Meilen, oberhalb Tobolst zu sehen sein. Nach 3. E. Fischers Karte liegen sie ebenso viel unterhalb Tobolst.

Begnabigungsgesuche seine asiatischen Eroberungen übergeben hatte, so wurde nach der ersten Bertreibung der Freibeuter die Eroberung Sibiriens von den russischen Erobsfürsten mit hinreichendem Nachdruck aufs Reue begonnen. Im Jahre 1586 überschritten die Kosaken wieder den Ural, befestigten das heutige Tjumen und gründeten ein Jahr später Tobolsk. Kutschum Chan setzte seinen Widerstand beharrlich fort, aber ohne daß sich ihm je das Glück wieder zugewendet hätte, und im Jahre 1598 verschwindet er nach einem letzten unglücklichen Feldzug als Flüchtling bei den Kalmüken am Dsaisang Nor. Jetzt stand den Russen im nördlichen Tiefasien die zum Ochotskischen Weer kein ebenbürtiger Feind mehr gegenüber, sondern nur schwache und zerstreut lebende Jägerstämme.

Eine Beschichte ihrer Ueberwältigung berührt uns nur burch bie Erweiterung ber raumlichen Erfenntniffe, bie fie nach fich jog und mit wenigen Worten läßt fich bas geographische Gefet aussprechen, burch welches die Zeitfolge und ber Bang jener Eroberung verftandlich wirb. Die Rosafen fanden jenseits bes Ural ben nämlichen Bau ber Erbbefte wie in ihrer Beimath wieder, Ebenen nämlich, Die flach und fanft nach bem Gismeere fich binabfenten, burdgogen bon brei groken Stromen: Db. Jenisei und Leng, beren Rebenfluffe fich bis auf geringe Rwifdenräume ju nabern trachten. Co gelangt man bom Db burch ben Ret in die Nachbarschaft bes Jenisei, bom Jenisei burch bie obere Tungueta in ben Ilim, ber wieder als bequemer Bfab gur Leng führt. Die Lena selbst fließt lange Zeit oftwärts und wo fie fich gegen Rorben wendet, nimmt fie ben Alban auf, ben man nur aufwarts jur Maja ju berfolgen braucht, um an die Quellen ber Judoma binaufzusteigen, bie nur einen Tagemarich entfernt find von bem erften Ruftenflüßchen, welches in ben Ochotstifden Meerbufen fällt. Co hatte bie Ratur gur Bequemlichfeit ber Eroberer fur einen Strombau geforgt, ber bom Db bis gur Gubfee reichte. In ihrer Beimath icon hatten die Ruffen folde Bafferwege benuten gelernt. Die Landengen amifchen amei Fluggebieten überschritten fie, wie es bei abnlichen Naturverhältniffen bie Belgbandler ber ehemaligen Subsonsbangesellschaft

au thun pflegten, mit ihren Fahrzeugen auf ber Schulter. waren von jeher bie Ruffen geschickte Bimmerleute. Mit einem einzigen Werkzeuge, ihrer Art, erbauen fie noch jest und verzieren fie fogar ihre Saufer. Bo ibnen baber bie Tragplate ju unbequem erschienen, berließen fie ibre Fabrzeuge, um fich an bem nachften öftlichen Gemaffer frifde Boote ju erbauen. Babrend in Norbamerita bie Un: fiedler nach britthalb Sabrhunderten noch nicht völlig die Felfengebirge erreicht baben, bedurften bie Rosafen nur ein halbes Sahrhundert für bie Strede vom Db nach bem Oftranbe Afiens. Um fo vieles langfamer rudt ber Aderbau vor, ale Bolfer, welche burch Jagb und Rischfang binreichenden Lebensunterhalt gewinnen. Wie bie fpanischen Ansiedelungen bon bem Bortommen ber eblen Metalle abbingen, fo behnten fich bie ruffischen Eroberer über bas Berbreitungsgebiet ber Belgtbiere aus. Bevor fie eine Rieberlaffung befestigten, maren bie östlichen Reviere von einzelnen Sagern ober von größeren Banben icon burchstreift und ausfundschaftet worben. Und genau wie bie spanischen Entbeder und Eroberer bie golbenen Rleinobien im Befite ber Eingebornen und ihrer Kaziken als Beutelohn betrachteten, nahmen auch die Rosaten, mas fie bei Oftjaten, Buriaten, Tungufen und Jafuten an Belgwert vorfanden, nach bem Rechte bes Stärkeren binmeg und legten jenen wehrlofen Stämmen einen Jahresgins in eblen Rauchwaaren auf. Go oft aber bie Ruffen bei ihrem Borbringen einen wichtigen Anoten ber fibirifden Stromnete erreicht hatten, grundeten fie einen Oftrog ober ein fleines Fort, welches bann gum Rern für eine fpatere Stadt wurde. Auf bem oben angegebenen Gugivafferpfabe seben wir ber Zeit nach entstehen: 1578 Tobolof, 1604 Tomof, 1596 Narym und Retotoi Oftrog am Ret. Erft im nachften Jahrhundert schreitet die Befiedelung in bas Bebiet bes Jenisei binüber; am Som und Raß zeigen fich Rofaten ichon 1607, Jeniseist wird aber erft 1619 und Krasnojarst erft 1627 gegründet. In bem nämlichen Jahre wurde ber Glim aufwärts befahren und 1628 bie Lena erreicht. 3mei Jahre fpater fand bie erfte Berührung mit ben Jakuten ftatt, nach benen 1632 bas Fort und bie jetige Stadt Jafutof benannt murbe. Ein

Jahr später zeigten sich die Russen schon am Alban, aber erst 1639 gelangte der Kosake Iwan Moskwitin mit 20 Mann den Alban, die Maja und die Judoma auswärts an die erste Wasserscheibe zum stillen Meere und durch einen Marsch über die Berge an den Rand der Ochotskischen See, deren Küsten er sogleich von dem heutigen Ochotsk an die zur Uda erforschte. Die Kosaken hatten von ihren Oftrog, die oft nur Blochhäuser waren, manchen Angriff der Eingebornen abzutwerfen, aber niemals wichen sie zurück, two sie einmal Fuß gefaßt hatten.

Bleichen Schritt mit biefem füblicheren Borruden bielt bie theil: weise Entschleierung bes Gismeeres. Benige Sabre nach Barents bentwürdiger letter Reife, nämlich im Jahre 1600, entftand Alt-Mangafeja an bem gobelreichen Geftabe bes Tas, welcher bom Db aus gu Schiffe und felbst bom Rarischen Meerbusen mit Benutung eines Trageplates auf ber samojebischen Salbinsel besucht wurde. Als biefe Sandelsftraße jur Berbinderung bes Schmuggels geschloffen wurde, entstand um 1624 am Jenisei ober genauer an ber Turucha ein neues Mangaseja ober Turuchanst. Schon im Jahre 1610 war eine Rofatenbande ben Jenisei binab bis ins Gismeer gefahren und hatte, begunftigt burch eine ungewöhnliche Sahreszeit, freies Fahrwaffer bis jur Pjäfina gefunden. 2 Auch bie Mündung ber Lena war erreicht und bon bort bie Ruftenfahrten gegen Westen bis jum Dlenet (1637), gegen Dften bis jur Jana (1638) ausgebebnt worben. Ein Jahr nach biefer letten Unternehmung, also 1639, brangen Kosaken bis an die Indigirta bor und erbauten bort ein Blodbaus. Bur Beit ber zweiten großen fibirifden Erforicungereife fanden beutiche Gelebrte in ben Archiven ber Stadt Jakutet Urfunden, bag icon im Jahre 1644 Staduchin ein Fort an ber Rolpma erbaut und 1646 Rosaken bie Rolpma abwärts ins Gismeer binausgefahren und an ber Rufte gegen

<sup>1</sup> Joh. Eberhard Fifcher, Sibirifche Geschichte, Buch III, 4. Cap. §. 15, Bb. 1. S. 520 ff.

<sup>2</sup> Joh. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte, Buch II, 1. Cap. §. 34, Bb. 1, S. 345.

Dften auf tidutidtifche Stämme geftogen waren. 1 3wei Jahre fpater liefen tofatische Fahrzeuge angeführt von Deschnew aus ber Rolyma, um ben Unabjr aufzusuchen. Defdnete umsegelte bas tichutichtische Borgebirge, brang in bie Beringoftrage 2 und gelangte nach einem Schiffbruch an ber tichutschtischen Rufte bis zum Anabir, wo er im Jahre 1649 bas Blodhaus Anardirstoj Oftrog erbaute. 3 Diefe wichtigste aller Entbedungen seit 1492, wodurch die Trennung ber alten von der neuen Welt erwiesen wurde, ging fur bie Erdfunde böllig verloren und Nadrichten barüber wurden erft aufgefunden, als Bering ichon von feiner berühmten erften Fahrt gurudgefehrt mar. Bu ben Geographen bes weftlichen Europa brangen bie Rachrichten bon jenen Eroberungen erft in ber zweiten Salfte bes 17. Jahrhunberts. Am Edluffe bes Zeitabschnittes, mit bem wir uns bier befchäftigen, reichte bas Wiffen bes großen Umfterbamer Geographen Willem Blaeu nicht einmal über ben Ob und Nicolaus Canfon ent: rollt auf feiner Karte ber Tatarei von 1659 Gibirien nur bis gum Jenifei und feinen öftlichen Begleiter, die Bjäfina (Beifiba).

Aber nicht blos gegen Norden zum Eismeer, sondern auch gegen Süben nach Jochasien wurden durch die Kosaken der Wissenschaft große Erdräume gewonnen. Schon im Jahre 1616 gingen von Tomöt drei Botschafter zu dem Solotoi Czar oder "goldenen König" (Altin Chan), dem Oberhaupt einer Kirgisenhorde im Altaigebirge. Sie trasen ihn nicht am Kemtschik, einem Quellenflusse des Jenisei, seinem gewohnten Lagerplate, sondern südlicher an dem Ubsasee. Bu dem nämlichen Altin Chan wurden 1619 von Todolsk aus zwei andere Kosaken.

<sup>1</sup> Nach F. v. Brangel, Reife langs ber Norbflifte Sibiriens, herausgegeben von Engelhardt. Berlin 1839, Bb. 1, S. 9, tamen bie Kosalen bamals bis jur Tichannbai.

<sup>2</sup> Dort trennte fich ein Theil ber Rosaken von ihm und erreichte, wie man ipater erfuhr, Ramtschatta; aber keiner von ihnen sah bie Beimath wieber.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> G. F. Müller, Seereisen längs ben Küften bes Eismeeres, in ber Sammlung Ruffischer Geschichte, Bb. 3. Petersburg 1758, S. 6—12, und F. v. Brangel, Reise an ber Küfte von Sibirien, herausgegeben von Engelbarbt. Berlin 1839, Bb. 1, S. 15 ff.

Beidel, Gefdicte ber Erbfunbe.

Imaschto (Iwan) Betlin und Betunko (Peter) Kissillow, als Botsschafter abgesertigt. Sie trasen den Kirgisenhäuptling dießmal weder am Remtscht, noch am Ubsa Kor, sondern erst am Flusse Keß (richtiger Teß), 15 Tagemärsche oberhalb seiner Mündung. 1 Bon dort sollen jene beiden Kosaken durch die Gobi bis zur großen Mauer und selbst nach Peting gewandert, wegen mangelnder Beglaubigungen aber von dem Kaiser des himmlischen Reichs nicht empfangen worden sein. 2 Wer diese erste Reise als nicht hinreichend beglaubigt verwirft und ebensso eine zweite vom Jahre 1620, über welche nähere Angaben sehlen, nicht gelten sassen vollt, für den beginnt der erste Botschafterverkehr zwischen Rußland und China mit der Sendung des Fedor Baisow, der im Jahre 1654 den Irtisch aufwärts, am Dsaisangiee vorüber durch die Gobi zog und über Kususchoto (lat. 410 R.) die große Mauer erreichte.

Berhältnismäßig sehr spät, nämlich 1643, gelangten die Kosaken an ben Baikalsee und erst im Jahre 1661 gründeten sie Irkutsk. Auch wurde der Pfad an der Selenga auswärts, über das Apfelgebirge nach der Ingoda und Schilka von Peter Beketow nicht vor 1653 gefunden, als Chabarow, der kühnste aller Kosakenschierer, dessen Abenteuer an Reizen der spanischen Eroberung Mexikos nicht nachteben, bereits von der Lena die Olekma und ihren Nebensluß, den Tungur, hinaufgegangen und von dort über die Jablonoiberge nach

<sup>1</sup> G. F. Miller, bie ersten Reisen ber Aussen nach China, Sammlung Ansiificher Geschichte. Betersburg 1760, Bb. 4, S. 478. Ueber Petlins Weg bergleiche Ritter, Erblunde, 2. Theil, S. 1068.

<sup>2</sup> In ben tomstifden Archiven befindet sich dieser Theil der Reise nicht, Müller hat baber ben Bericht, wie er ihn bei Witsen und Bergeron sand, als unglaubwürdig verworfen. Allein die älteste Nachricht steht bei Burchas, Pilgrims, tom. III, lid. IV, cap. 11. London 1625, p. 707 sq. Betlin ging, scheint es, ilber ben Uliassura nach Tangut (Tasquth) und burch das Gebiet der Challa (Stro laga); er reiste dann längs der Mauer die Tahan Balgassu, der weißen Stadt (White Castle bei Burchas), einer kleinen Festung, st. Ritter, Erdlunde, 2. Theil, S. 124, von wo er nach zwei (?) Tagereisen Beting selbst erreichte.

<sup>3</sup> Müller, erfte Reifen ber Ruffen nach China, a. a. D. S. 482 ff.

<sup>4</sup> Eine angiehende Schilberung hat neuerdings T. B. Attinson (Travels on the Upper and Lower Amoor. London 1860, p. 465) von ihnen gegeben.

bem Amur herabgestiegen war. Selbst Chabarow war aber nicht ber Erste, ber diesen Strom erreichte, benn schon im Jahr 1643 hatte Wasilej Bojarkow 130 Kosaken von Jakutök aus ben Alban auswärts bis zum Utschur geführt, war dann die kataractenreiche Gonoma mühsam hinausgestiegen bis zu dem Quellgewässer Rujemka, von wo er die Wasserscheie überschritt und dem Laufe der Brända solgend die Seja und den Amur (1644) erreichte. Den nächsten Winter brachte er unter den Giljaken am unteren Amur zu und befuhr nach Rücksehe Erühlings das ochotskische Meer, von wo er die früheste Kunde über die Schantar: Inseln im Jahre 1646 nach Jakutök brachte. Drei Jahre zuvor war die Insel Sachalin von holländern gesehen worden. So berührten sich um jene Zeit an den äußersten Grenzen der alten Welt europäische Seefahrer und sibirische Kosaken.

## Das Erscheinen ber Portugiesen in ben inbifden und dinefischen Gemäffern.

Seit Bartholomen Dias' Fahrt um bas afrikanische Sübhorn hatten die Portugiesen ihre Entdeckungen ruhen lassen und erst die Kunde von der Aufsindung eines falschen Indiens im atlantischen Westen trieb sie zur Beendigung ihrer seemännischen Aufgabe an. Basco da Gamas Fahrt, die am 8. Juli 1497 vom Tejo angetreten wurde, bietet auf der atlantischen Streke den neuen Reiz, daß der portugiesische Admiral nach Berührung der capverdischen Insel Santiago sich beträchtlich von der afrikanischen Küste entsernte, die er die Höhe der St. Selenaducht erreicht hatte. Er steuerte also in einer nach Westen gewöldten Scheitellinie durch das südatlantische Meer und benutzte sast regelrecht die beiden Passate, so daß schon die nächste Wiederholung dieses Curses die Entbeckung Brasiliens nach sich zog. 2 Wie die zweite Uebersahrt des Colon allen spanischen Nachsolgern zur Richtschung für den Seetweg nach den Antillen die zu Alex. v. Humboldts Reisen und später noch diente, so wurden Gamas und seines

<sup>1 30</sup>h. Eberhard Fischer, Sibirische Geschichte, Buch V, Cap. 8, §. 2-9, Bb. 2, S. 779-790.

<sup>2</sup> Siebe oben G. 234.

Nachfolgers Cabral atlantische Segelrichtungen die nautische Straße nach Indien für die Bortugiesen. Bon den Inseln des grünen Borgebirges suchten sie die brasilische Küste unter lat. 8° 1/2 S. zu gewinnen und steuerten dann gegen Südosten nach der Martin Bazs Gruppe und Tristan da Cunha. 1 Ihren atlantischen Rückweg bezeichenet aber am deutlichsten die frühe Entdedung der Inseln St. Helena und Ascension. 2

Basco da Gama, vom Glück begünstigt, fand nach dreitägigem Kreuzen vor der Sübspitz Afrikas einen gefälligen Wind, der ihn am Mittwoch den 22. November 1497 um das gefürchtete Cap der guten Hoffnung trug. Wert altete hierauf an der Ostfüste weiter bis zur Mündung des Zambesi und nach Mozambique (1. März 1498). Dort nahm er für die Fortsetzung seiner Fahrt einen arabischen Lootsen an Bord, der ihn zwar nur die Mombas brachte, wo er hinterlistig entsprang, aber schoe den durch einen verlässigen Steuermann ersetzt wurde, so daß die Uebersahrt nach dem malabarischen Indien mit dem Südwestmonsun in 23 Tagen leicht ausgeführt wurde und am 20. Mai 1498 die Flotte vor Calicut, dem größten damaligen Gewürzmarkt des Morgenlandes, vor Anker ging. Seine Rücksahrt trat Gama nach dem Wechsel des Monsuns aber etwas spät an und da er zu früh gegen Westen hielt, schmachtete sein Schissbolk drei

<sup>1</sup> Diese Insel wurde entbedt von dem Geschwader des Tristas da Cunha, welches 1506 auslief. Barros, da Asia, Dec. II, livro I, cap. 1. Lisboa 1777, tom. III, p. 4.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siehe die Segelborjchriften portugiefischer Lootjen, bei Jan Huygen van Linschoten, Reys-geschrift van de Navigatien der Portugaloysers in Orienten. Amsterdam 1595, cap. 1 und 2, p. 13—14.

<sup>3</sup> Nach Barros, Da Asia, Dec. I, livro 5, cap. 10 murbe Acension ursprilinglich Concepçad geseißen und von Joad de Nova 1501 auf der Fahrt nach Indie gefunden. St. helena bagegen entbedte der nämliche Seefahrer am 22. Mai 1502 auf der heimstehr nach Europa. Damiad de Goes, Emanuel, lib. I, cap. 63.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Roteiro da viagem que fez Dom Vasco da Gama, ed. Kopke e Dacosta Paiva. Porto 1838, p. 8.

Monate im indischen Ocean, ehe am 2. Februar 1499 Afrika sich wieder zeigte. Der bequeme winterliche Heimweg nach dem Cap der guten Hoffnung, der an der Ostseite von Madagaskar vorüberführt, wurde jedoch bald nachher von Antad Gonçalves gefunden, der mit einem Gewürzschiffe im December 1505 Malabar verlassen hatte und von widrigen Winden aus seinem Curs getrieben, durch Zusall der europäische Entdecker jener großen Insel wurde, die damals den Namen San Lourenco empfing.

Streng genommen borten bie Entbedungen ber Portugiefen auf, als in Malinda ein arabischer Bilot die Führung ihrer Flotte übernabm, benn fie burchzogen feitbem Gemaffer, wo ein uralter geregelter Berfebr bis nach Japan bestand. Mit einer einzigen Ausnahme baben bie Bortugiesen seit jener Beit nicht barnach getrachtet, neue Lanber unbefannten Geen abzugewinnen, sondern nur ben Sandel mit ben fostbaren und feltenen Erzeugniffen bes Morgenlandes an fich ju reißen. Ibre Ueberlegenheit bestand vorzüglich in bem richtigeren Bau ihrer Schiffe und beren Segeltuchtigkeit, bagegen hatten bie arabischen Seefahrer, mas die Ortobestimmung auf hober Gee betraf, nichts von ben Bortugiesen, wohl aber tiefe manches von ben Arabern zu lernen. Die grabischen Seeleute, fagt ein ungenannter Begleiter Basco ba Bamas in feinem Schiffsbuch, führen Magnetnabeln, Quabranten und Geefarten an Bord. 2 Diese Karten waren nicht wie bie bamaligen europäischen in sternförmige Compaglinien, sondern in ein mathematifches Gradnet von walzenförmigem Entwurfe eingetragen und wurden von Basco ba Gama wegen ibrer Bortrefflichkeit bewundert.3 Der gubicheratische Moallem Dana, bem ber portugiefische Abmiral ein Aftrolab zeigte, überraschte biefen bafur mit einem arabiichen Inftrument zu Winkelmeffungen auf hober Gee, welches feitbem bis

<sup>1</sup> Barros, da Asia, Dec. I, livro IX, cap. 5. Lisboa 1777, tom. II, p. 359. Die Entbedung fällt auf ben 2. Kebruar (Laurentinstag) 1506.

<sup>2</sup> Roteiro da viagem, p. 28. Os marinheiros dellas (ber inbifden Ediffe) tem agulhas Genojscas, per que se rregem, e quadrantes, e cartas de marcar.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 133.

jur Erfindung bes Sableh'ichen Spiegeloctanten den Europäern gur nautischen Ortebestimmung gebient bat. 1

Un ben Ruften bes indischen Deeres tamen bie Bortugiefen in Berührung mit ben brei großen affatischen Beltreligionen und volfreichen geordneten Staaten. Die Rrafte ihres Beimathlandes maren viel ju gering, als baß fie in jenen Entfernungen an eine Unterwerfung machtiger Binnenreiche batten benten tonnen. Auf ber See wird aber immer berjenige gebieten, deffen Schiffe fich am nachften an ben Wind legen fonnen. Wenn fich bie Bortugiefen bamit begnügten, etliche Ruftenftellen zu befestigen, fo tonnten fie fich ber Schluffel bes morgenländischen Seehandels leicht bemächtigen. Die ungelenken Fabrzeuge ber Araber, Sindu und Chinefen waren an beftimmte Curfe gebunden und entfernten fich nicht gern bom Lande. genügte baber bie Aufstellung weniger Kabrzeuge, um ben alten Berfehr Malabars mit Alexandrien und Benedig völlig abzuschneiben und bie Bemurafrachten in bie Sande ber Bortugiesen au fpielen. 2118 biefe fich ber indischen Gemaffer bemeiftert hatten, zwangen fie alle afiatifden Rauffahrer, portugiefische Schiffspaffe ju lofen, wenn fie nicht ohne ein foldes Sicherheitsvapier wie eine Rriegsbeute aufgegriffen werben wollten. Um 6. September 1503 erbaute Francisco b'Albuquerque bas erfte europäische Fort bei Cotschin in Malabar und am 2. Februar 1509 schlug Francisco d'Almeida bei Diu bie erfte und lette Flotte, welche bie Mamluten aus Aegypten gegen bie Portugiesen gesendet baben. Bon muhammedanischen Geemachten haben fpater nur die Turten noch eine Unftrengung gur Bertreibung ber Bortugiefen unternommen, bie aber miggludte. 218 am 25. November 1510 Goa von Affonso b'Albuguerque erobert und am 26. Mary 1515 bas bereits feit 1507 tributpflichtige Ormus, ber Schluffel jum perfifchen Golfe, eingenommen und mit einer portugiefischen Besatung verseben worben war, ba führten bie Ronige von

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Barros, da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 6, tom. I, p. 319. Man vergleicht auch, was Bartema sagt: Ludovici, Patritii romani, novum itinerarium, lib. III, cap. 37, s. l. 1508, p. IV.

Portugal nicht mehr blos ben Titel, sondern waren thatfächliche Berren bes indischen Sandels geworben. 1 Frühzeitig versuchten fie auch bas rothe Meer ju ichließen. Schon 1503 ftellten fie am Dit= borne Afritas Schiffe auf, welche alle aus dem Bab el Mandeb auslaufenden arabischen Rauffahrer überfallen follten und eine Zeitlang hielten fie auch die Insel Socotora besett. Im rothen Meere felbft wagten fie fich Anfange nur bis zur Sobe von Dichidda, welches als Safenplay und Bilgerthor fur ben Deg: und Ballfahrtsort Metta einen boben bandelsaeichichtlichen Rang bebauptete. Bis nach Suez hinauf brang 1541 Dom Eftevan ba Gama, 2 Auf einer jener Fahrten jur Beangstigung arabijder Ruftenftabte, unter benen auch bas wichtige Aben in ihre Sande gefallen war, gelangten bie Portugiesen am 16. April 1520 nach Maffua, bem Ausfuhrhafen ber driftlichen Abeffinier, von benen fie festlich empfangen wurden. Dort erreichten fie alfo bas urfprungliche Biel bes Infanten Seinrichs bes Schiffers, bas Reich ber afritanischen Ergpriefter Johannes. Statt einer mach: tigen Berrichaft, wie fie erwartet batten, fanden fie aber nur ein beschränftes, in ihren Augen armliches Gebiet, robe Bewohner und ein vermahrlostes jacobitisches Christenthum. Auch reichte die Freude bes herrichers von Sabeich über bas Bufammentreffen mit einer driftlichen Geemacht unter muhammebanischen Bedrängern nicht einmal fo weit, daß er Bero de Covilbam, ben Rundichafter Ronig Johanns II., ber fich 1487 bis nach Abeffinien bindurchgeschlichen hatte, ben Geinigen wieber auslieferte. 3

Als die arabifden Rauffahrer fich von ben malabarifden Dartten

<sup>1</sup> Den persischen Golf hinauf von Ormus nach Bassora gelangten im Jahre 1529 oder 1530 portugiesische Schiffe unter Belchior de Sousa Tavares. (Antonio Galvao, Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, p. 183.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Galvaö, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune, p. 225. Bon biefer Reije stammt bas Noteiro bes D. Joaö be Castro, welches Barros (Da Asia, Dec. II, livro VIII, cap. 1. Lisboa 1777, tom. IV, p. 259 bis 275) benutt hat.

<sup>3</sup> Siehe oben S. 217. Barros, da Asia, Dec. I, livro III, cap. 5. Lisboa 1777, tom. I, p. 196. Die Reise bes portugiefischen Gesanbten

ausgeschloffen faben, versuchten fie auf einem neuen Bege, nämlich über die Malediven und Ceplon ihren Bertehr wenigstens mit Malata fortzuseten, wo fie Moluttengewürze und ben sumatranischen Bfeffer und auf bem Rudwege ceplonefischen Zimmet laben fonnten. benn Ceplon war erft 1506 von ben Bortugiesen besucht, aber noch feine Festung bort angelegt worden. Um fich auch biefes Berfehrs gu bemeistern, war Diogo Lopes be Sequeira am 11. September 1509 bor Malata mit funf Segeln erfdienen, um einen Sanbelsvertrag abzuschließen und bie Stärte bes Plates auszufundschaften. 1 36m folgte als Eroberer mit einer ftattlichen Flotte ber große Affonso b'Albuquerque, ber am 10. Auguft 1511 jene Großftabt ber Malaben burch einen Sturm wegnahm. 2 In bem nämlichen Jahre begab fich Duarte Fernandes als portugiefischer Bevollmächtigter ju Schiff burch bie Strafe von Singapur nach bem Menang an ben Sof Miubbia, ber bamaligen Sauptstadt Siams, und fehrte ju Land über Tenafferim nach Malafa gurud, während fich gleichzeitig ein anderer Boticafter nach Martaban und Begu verfügte. 3 Nur mit Aracan, beffen Safenstadt Tichittagong einer Beimsuchung burch Joad ba Gilveira widerstanden batte 4 und mit bem Ronigreich Atschin auf Sumatra,

Robrigo de Lima nach Habesch hat einer seiner Begleiter uns beschrieben. Don Francesco Alvarez, Viaggio nella Etiopio bei Ramusio, tom, I, sol. 204 sq. Covilham durste erst 1527 nach Europa gurüstlehren. Alvarez l. c. cap. 143, sol. 272. In Abessiuen herrschte seit 1503, ansangs unter der Bormundsschaft seiner Großmutter Helne, Knijer David. Seiche Ludolst, Historia Aethiopica, lib. II, cap. 6. Francs. 1681, sol. N. 3.

1 Goes, Rey Emanuel, lib. III, cap. 1, p. 146. Barros, Dec. II, livro IV, cap. 3. Lisboa 1777, tom. III, p. 392 sq. Sumatra wurde schon früher von Alvaro Telks bertührt, der zu dem Geschwader des Tristan da Cunha vom Jahre 1506 gehörte, aber sein Ziel, nämlich Malabar, versehlt hatte. Antonio Galvao, Tratado, ed. Bethune, p. 106.

<sup>2</sup> Commentarios do Grande Dalboquerque, livro III, cap. 17-18. Lisboa 1774, tom. III, p. 135.

3 Barros, Da Asia, Dec. II, livro VI, cap. 5, cap. 7. Lisboa 1777, tom. IV, p. 70, p. 103. Ginen Handelsvertrag mit Begu ichloß Antonio Correa 1519. Barros, l. c. Dec. III, livro III, cap. 4, tom. V, p. 273-282.

4 Barros, l. c. Dec. III, livro II, cap. 3, tom. V, p. 136.

welches seine Unabhängigkeit sich treu bewahrt hat, blieben bie Portugiesen auf feinbseligem Fuße.

Um ben Sandel nach Often ju erweitern, befolgten bie Statthalter Malafas ben Grundfat, auf malavischen, javanischen und dinesischen Sandeloschiffen portugiesische Geeleute gur Erforschung ber entfernteren Safenplate auszusenden, ja nach einem Befet, welches ber Statthalter Jorge be Brito 1515 gab, follte jeber affiatische Rauffahrer, ber nach Malata fam, von einem Portugiesen befehligt merben. 1 Die Portugiesen waren baber bie erften Europäer, welche ben Dften und Guboften ber alten Welt mit bem Abendlande verbanben, aber ftrenger genommen nicht ibre Entbeder. Fernad Beres b'Andraba, ber im Anguft 1516 Malata verließ, tam zuerft nach ber fleinen, nur auf geräumigen Rarten fichtbaren, nautisch aber bochft wichtigen Infel Bulo Condor vor Cambobicha und erreichte im nachften Jahre am 15. August bie Infel Tamad im Perlenfluffe unterbalb Cantons, 2 wo er einen Landsmann, Duarte Coelho, antraf, ber einen Monat bor ihm bort angekommen war. Der Sandel mit jenem dinesischen Safen trug außerordentliche Gewinne, aber die Bortugiesen fanden Anfangs große Schwierigkeiten, mit bem bimmlifden Reiche in einen geregelten Berfehr zu treten. Erft 1520 wurde ihrem Botschafter verstattet, nach Nanfing und später nach Befing zu reisen. 3 Die Erlaubnig, in Macao fich niederzulaffen, 4 erwarben fie erft 1577, ihre Sandelsfahrten erftred: ten fie aber nie weiter, als bis jum Dang tie kiang und biefen aufwärts bis Nanting, obgleich ihnen ber Befuch nördlicher hafen unverwehrt war. 5 Ein entscheibenber Fortschritt fur bie Runde von China fnubft fich an bas Auftreten bes Jefuiten Matteo Ricci, ber im Jahre 1600 vom

<sup>1</sup> Barros, Da Asia, Dec. III, livro I, tom. V, p. 89.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Barros, Da Asia, Dec. III, livro II, cap. 6, tom. V, p. 174. Galvaö, Tratado dos Descobrimentos. London 1862, p. 128.

<sup>3</sup> Juan Gonzalez de Mendoza, Kingdom of China, ed. Major. London 1853, lib. II, cap. 22, p. 159, p. XXXIV.

<sup>4</sup> Burney, Discoveries in the South Sea, tom. III, p. 39.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Jan Huygen van Linschoten, Reys-geschrift van de Navigatien der Portugaloysers in Orienten, cap. 30. Amsterd. 1595, p. 70.

Kaiser die Erlaubniß zu einem dauernden Aufenthalte in Peting erwarb. <sup>1</sup> Wie man auch sonst über die politischen Ziele jenes geistlichen Ordens denken mag, die Geschichte der Wissenschaften kann nur mit Bewunderung von den Bätern Jesu sprechen. So verdanken wir unter anderem dem Jesuiten Martini, welcher 1651 aus Asien nach Europa zurücklehrte, den ersten Atlas von China, mit dem das neuere Wissen von jenem Reiche beginnt. <sup>2</sup>

Drei entlaufene portugiesische Matrosen, die sich an Bord eines chinesischen Kaufsahrers geslüchtet hatten, wurden nach der Insel Tanegassima geworsen und erschienen 1542 ober 1543 in der Nesidenz des Fürsten von Bungo. 3 Wenige Jahre später, am 15. August 1549, setzte bereits der große Jesuitenapostel Xaverius seinen Fuß auf japanischen Boben. 4

Unmittelbar nach der Eroberung Malakas waren von dort auf Befehl Affonso d'Albuquerques mit dem Decembermonsun im Jahre 1511 Antonio d'Abreu und Francisco Serrad mit drei Segeln, begleitet von einem einheimischen Molukkenfahrer, nach den Ursprungsländern der Muskatbäume und der Gewürznelken abgegangen. Abreu gelangte

<sup>1</sup> Major, in ber Einseitung zu Menboga's History of China, p. LXXVII. 3m Jahre 1628 murbe ber Sesuit Abam Schall im Rang über die Brüber bes Kaisers gestellt und erhielt später ben Borsitz im "großen Rath ber aftronomischen Facultät."

<sup>2</sup> Novus Atlas Sinensis a Martino Martini Soc. Jesu erschien als eisster Theil bes Novus Atlas absolutissimus bes Jansonius, 1655.

<sup>3</sup> Galvao, Tratado dos Descobrimentos. London 1862, p. 229 sett bie Begebenheit in bas Jahr 1542 und nennt die drei Matrosen Antonio da Mola, Francisco Zeimoto und Antonio Peroto. Engelbert Kämpser (Geschichte und Beschreibung von Japan, Buch IV, Cap. 5. Deutsche Ausgabe. Lemgo 1779, Bb. 2, S. 58), welcher die obige Zeitangabe nicht anzusechten scheint, bemerkt nur, daß das erste europäische Schiff von Awa aus an der gegenüberliegenden Inse Sitol gesehen worden sei. Mendez Pinto, der sich für einen der drei portugiesischen Seeleute ausgiebt und seine beiden Gesährten Diogo Zeimoto und Christova Vorralho nennt, erzählt seine Menteuer als gehörten sie dem Jahre 1545 au; das erste vortugiesische Schiff dagegen läste er im Isahre 1546 nach Tanegasima und zur Insel Bungo gesangen. Peregrinaçad de Fernan Mendez Pinto, cap. 132—135, cap. 202. Lisboa 1829, tom. II p. 195—224, tom. III, p. 193.

<sup>4</sup> Maffei, Select. epistol. ex India libri quatuor. Colon. 1593, fol. 340.

an Java und Mabura borüber nur bis Ambon und zu ben Bandainfeln, auf benen allein bamals Dustatnuffe erzeugt wurden; fein Gefährte Francisco Gerrad erreichte aber nach mancherlei Abenteuern auf einheis mifchen Fahrzeugen bie Moluffen felbft, mit benen burch feine Bermittelung feit 1513 die Bortugiesen einen regelmäßigen Berkebr cröffnen konnten. 1 Als fie bald nachher auf ben Gewürzinseln fich festsetzen, tamen fie auch mit bem nabeliegenden Gilolo ober Salmabera in bäufige, nicht immer friedliche Berührungen, bort aber endigten auch fo ziemlich ihre Berdienste um die Erdfunde. Bie Die spanischen Entbedungen und Un: fiedelungen an bas Borfommen ber eblen Metalle, Die Eroberungen ber Rofaten an die Bebiete ber toftbaren Belgtbiere gefnüpft waren, fo bielten fich die Bortugiesen in den Berbreitungsgrengen der Gewürze und Spezereien. Gie batten fich bie Dlärfte und bie Urfprungs: länder aller indischen Roftbarkeiten zugänglich gemacht, fie hatten fogar Fuß gefaßt in Chatai und in bem Bipangu bes Darco Bolo. Bas fie jenfeits ber Gubfpige Afritas gejucht hatten, war gefunden und bamit borte ihr Suchen von felbst auf. Ueber bie Molutten hinaus tonnten bie Renntniffe nur geforbert werben, wenn Unwetter gur Gee portugiefische Schiffe gegen Dften trieb. Co wollte im Jahre 1526 Dom Jorge be Menezes von Malata am 22, August nach ben Moluffen auf einem neuen Wege, nämlich im Norden von Borneo fich begeben. Auf ber Kahrt bortbin gerieth er über Celebes binaus gu weit gegen Diten, murbe von bem herrschenden Monfun bis unter bie Linie getrieben und genothigt, auf einer Infel Namens Papua gu "überwintern," bas beißt ben Wechsel ber Jahreswinde abzuwarten, nach bessen Eintritt er erst am 31. Mai 1527 die Moluffen erreichen konnte. Da er auf biefer Reise Die Infeln vor ber Beel: vinkbay besucht bat, jo barf man ihn als ben Entbeder von

<sup>1</sup> Peichel, Zeitalter ber Entredungen, S. 612. Antonio Galvao, Descobrimentos, ed. Bethune, p. 115-119. Der erste Europäer, welcher Banka und die Molutten (Monoch) besuchte und eine Beschreibung der Reltemstrte gab, war der Bologneser Bartema, welcher 1506 aus bem Trient heimschrte. Ludovici, Patritis Romani, novum Itinerarium, 1508, cap. 24 und 25, p. 466 bis 478.

Neu-Buinea anseben. 1 Um biese Zeit wurden auch bie Sequeira-Inseln gefunden, die ihren Namen nach bem Steuermanne eines Schiffs unter Diogo ba Rocha empfingen, welches ursprünglich zu Dom Jorge Meneges' Geschwader gehört hatte. 2 Mit ben Infelketten ber Sundafee waren die Portugiesen bollftandig befannt, benn ihre Rarten aus ber Zeit bor bem Auftreten ber Sollander erreichen bereits bie Arugruppe. 3 Auffallender Beije blieben fie aber, mabrend eine Rundfahrt um Sumatra ichon 1519 bon Diogo Bacheco ausgeführt worben war, 4 langere Beit in Unkenntnig über bie Gubkufte von Java, 5 bie nie von ihnen vollständig aufgenommen wurde. Frühzeitig burch: fuchten fie bagegen bie Gunbafeen nach Golbinfeln. Unfänglich murben jene Schate bes Meeres im Guben bon Sumatra vermuthet, 6 fpater bief Neu-Guinea eine Zeitlang bie Goldinfel, endlich wollten Fischersleute von Solor im Guben ber Infel Timor einen Archipel gefunden haben, welcher jenen ichimmernben Namen zu rechtfertigen

- 1 Barros, Dec, IV, livro I, cap. 16. Lisboa 1777, tom. VII, p. 103 sq. Die beste Kuftlärung zu biefer Neise gewährt eine Seekarte nach portugiessichen Mussern bei Huygen van Linschoten, Itinerario, Voyage ofte Schipvaert naer Oost-Indien. Amsterd. 1595, p. 22. Die Insel, wo Menezes überwinterte und die Bersija geheißen haben soll, liegt auf der Karte lat. 1° 1/2 S. und hat die Inspirit: Hie hibernavit Georgius de Menezes. Es sind dann gegen Wessen moch die Inseleguupen Os Papuas, J. d'agoata, J. dos Graos (Kraniche) vor einer Küsse angegeben, die beutlich dem Nordrande von Neu-Guinca entspricht.
- <sup>2</sup> Antonio Galvao, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune, p. 168. Barros, Dec. III, livro X, cap. 5. Lisboa 1777, tom. VI, p. 490 fett bie Entbedung ber Sequeiras, bie unfere Karten lat. 9° N. long. 131° 1/2 Greenw. verlegen, in ben Winter von 1525—1526.
  - 3 Giebe Linfchotens Rarte a. a. D.
  - 4 Barros, Da Asia, Dec. III, livro III, cap. 3, tom. V, p. 265.
- 5 Der gelehrte Barros fagt bieß ausbridflich von feiner Zeit (1563). Dec. IV, livro I, cap. 12, tom. VII, p. 73. Aus Linichotens Karte ergiebt fich beutlich, bag bie Bortugiefen am Ende bes 16. Sahrhunderts die Subflufte von Java nicht aufgenommen hatten, wenn sie auch im Allgemeinen eine richtige Borftellung von ihrer Lage und Richtung besaffen.
- 6 Bahricheinlich verdankte biefes Phantom feine Entflehung ber Chrife bes Ptolemaus und ben arabischen Ueberlieferungen bes Biruni, fiebe oben S. 13.

versprach. Dorthin wurde der Kosmograph Manoel Godinho de Eredia im Jahre 1601 zur Hebung jener Inselreichtsümer abgefertigt. Länder, die Gold verbargen, fand er freilich nicht, wohl aber jene Küstenstrecke des australischen Festlandes, die wir jetz Tasmans Land nennen. <sup>1</sup> Wenn es also nicht mehr zweiselhaft sein kann, daß Portugiesen die Entdecker Neu-Hollands gewesen sind, so blieb doch die Thatsache selbst für den Gang der Wissenschaft ohne Segen, da sie erst vor wenigen Jahren der völligen Vergessenheit entrissen wurde. <sup>2</sup>

## Die Spanier in ber Gubfee.

Bor Entbedung bes Cap Horn sind nur zwei spanische Geschwader von ber Magelhaesstraße aus über die Südsee gelausen. Das erste, von Magelhaes selbst geführt, erreichte am 27. November 1520 ben stillen Ocean und entbedte am 6. März 1521 die Insel Guahan ber Ladronen (Mariannen). Bei seiner Uebersahrt über ben großen Ocean nuß Magelhaes damals zwischen der Marquesasgruppe und

1 Diese Thatjache ist ben portugiesischen Geichichtsschreibern völlig entgangen. Sie wurde zuerst entbeckt von R. H. Majer (Discovery of Australia by the Portuguese in 1601. London 1861.), welcher eine alte portugiesische Karte im britischen Mustum sand, auf welcher das Festland Australiens als Eendrachts Land beutlich bezeichnet wird. Ein nörbliches Borgebirge bieses Festlandes unter lat. 12° S. sührt die verstümmelte Inschrift: Nuca antara soi descuberta o anno 1601 por manoel godinho de Evedia por mandado de Viço Rey Aives de Saldaha. Der Bicelönig Aires de Saldaha belleidete sein Amt von 1600—1604.

2 Früher erhoben auch die Franzosen Ansprücke auf die Entbedung des auftralischen Festlandes. Sie gründeten sie darauf, daß der Sieur de Gonneville, welcher im Juni 1503 von Honstern ausgelaufen war, von einem Sturme jenseits des Caps der Guten Hofsnung und auf der Fahrt nach Indien an eine undefannte Küste, die er Sibindien nannte, verschagen wurde, dort sechs Monate verweitte und mit zwei Eingebornen nach Frankreich zurückehrte. (De Brosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1736, tom. I, p. 102 sq.) Vielleicht sah Gonneville Madagastar. Daß er nicht nach Australien gesommen sei, ergiebt sich aus seiner eigenen Schilderung der Singebornen Neu-Indiens, die er sittsam besteidet sand, während er in Australien nur völlige Nadtheit angetrossen haben würde.

ben Baumotu ober niedrigen Inseln bindurch gesegelt febn, benn ein eigener Rufall wollte es, bak er auf ber mit Inselwolfen bebedten Subfee nur zweimal in Sicht von Land fam, nämlich eines unbemobnten Atolle unter lat. 160 15' S. (25. Januar 1521) und eines anderen icheinbar menichenleeren Infeldens unter lat. 110 45' S. (4. Februar), benen er bie Namen San Bablo und be los Tiburones (ber Saifische) gab. 1 Bon ben Labronen nahm bas Beichmaber feinen Lauf gegen Weften und entbedte am 16. Marg bie Surigavgruppe ber Philippinen, 2 wo Magelhaes am 27. April 1521 in einem Gefecht auf ber Infel Mactan bor Bebu feinen Tob fand. Rur zwei Schiffe von bem ftattlichen Geschwaber erreichten, nachbem fie guvor Bruno (Borneo) entbedt hatten, ihr großes Biel, bie Doluffen, und nur eines von ihnen, die noch feetuchtige Bictoria, geführt bon Cebaftian d'Elcano, trat am 21. December 1521 bie Beimreise an und erreichte San Lucar in Spanien am 6. September 1522.3 Das zweite fpanische Geschwaber, welches unter Loapsa burch bie Magelhaesftrage am 26. Mai 1526 bie Gubfee und am 4. September bie Labronen erreichte, erblidte auf bem großen Bafferraume nur eine

<sup>1</sup> Schiffsbuch bes Francisco Albo. Navarrete, Coleccion de Docum. tom. IV, No 22, p. 218. Auf alten Seetarten, 3. B. Bl. VI bes Atlas ber Minchner Atabemie, ericheint bie Sibfee noch völlig entblößt von Inseln bis auf jene beiben oben genannten, San Pablo und be los Tiburones. Auf einer noch handschriftlichen Karte ber Minchner Bibliothet, Cod. iconogr. No 136, Bl. 10, sieht man ben Schiffslauf bes Magalhae's quer siber bie Sibfee angegeben.

<sup>2</sup> Diesen Namen empfingen sie jeboch erft im Jahre 1543 von Billalobos.

<sup>3</sup> Der Victoria auf ihrer Midfahrt verbanken mir die Entbedung ber später sogenannten Insel Amsterdam im indischen Ocean, am 18. März 1522, die Elecano St. Paul nannte. Die fübliche Insel tagegen, die wir jeht St. Paul nennen, sah A. v. Diemen auf seiner Kahrt nach Indien am 17. Juli 1633. Die Victoria besand sich nämlich bei ihrer Entbedung lat. 37° 35', das heutige St. Paul liegt lat. 38° 42' 55", das heutige Amsterdam lat. 37° 58' 40". Folglich sind die Kumen vertauscht worden. Schissbuch des Albo a. a. D. S. 230 und C. v. Scherzer, Reise der Fregatte Novara. Wien 1861, Bt. I, S. 228, S. 254, S. 271.

einzige Insel am 21. August angeblich unter lat. 14° N., bie San Bartolomé genannt wurde.

Geit jener Beit gingen bie fpanifchen Inbienfahrer nur aus megitanifden Safen auf ber nördlichen Salfte über bie Gubfee, aber bis jum Sabre 1565 fand feine von ihnen ben Beimmeg nach Amerita, ba bie Baffate ftete bie Geefahrer wieber nach ben Bewürzinseln gurudtrieben. Dieg war bereits bem letten Schiff von Magelhaes Geichwader, ber Trinidad widerfahren, welche 1521 bei den Moluffen gurudgeblieben war und von den Ladronen nordmarts nur ben 42. Breitegrad zu erreichen vermochte. 2 Dieg begegnete auch bem Alvaro be Caavebra, ber mit brei bon Gerbinand Cortes gerüfteten Schiffen von Siguatanejo (Merito) nach ben Moluften (31. October 1527 bis 30. Märg 1528) gefahren war. Als er im nächsten Juni wieder nach Amerita beimtebren wollte, segelte er ber Nordfüste von Neu Guinea entlang und bann nordöstlich, wo er unter lat. 70 bie Carolinen entbedte, bie er von einem bartigen freundlichen Menschenstamme bewohnt fand. 3 Die Gegenfate zwischen ben Papua Neu-Buineas und ben Polynefiern wurden ichon von diefen Seefahrern erfannt, benn ftaunend gewahrten fie, bag fich bort in größter Rabe ohne Uebergange Die icharfften Racenverschiedenheiten begegneten. Bober wie bis lat. 140 R. vermochte aber Caavebra feine Fabrt nicht gu erftreden, fondern mußte nach ben Molutten wieder gurudfehren. Um 3. Mai 1529 mar er aber ju einem zweiten Berfuche fegelfertig, auf bem er feinem alten Curfe getreu unter mubfeligen Rampfen gegen Die Baffate am 14. September unter lat. 60 R. eine öftliche Infel ber Carolinen und am 22. Ceptember, immer nach Oftnorboft fteuernb,

<sup>1</sup> Schiffebuch bes Hernando te la Terre, bei Navarrete, Coleccion de Docum. tom. V, No 14, p. 274—275. Hermann Berghaus (Chart of the World, Gotha 1863.) verlegt bie Bartosomé-Infel nordösstlich von ber Rabakgruppe long. 174° D. Greenw.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Herrera, Indias occident, Dec. III, lib. IV, cap. 2. Madrid 1726, tom. III, fol. 111.

<sup>3</sup> Islas de los Barbudos ter alten Karten. Herrera, Dec. IV, lib. III, cap. 6, tom. IV, fol. 47.

lat. 90 1/2 N. und am 1. October die heutige Marshallsgruppe, Chamisso's Gärten der Wollust, gewann, die er von sansten Mitronesiern bewohnt fand und wegen ihrer Liedlichkeit los Jardines benannte. 1 Saavedra starb zwar unterwegs als er lat. 260 N. erreicht hatte, allein sein Schiffsvolk setze bie Fahrt noch dis zum 31. Grad n. Breite fort, von two es aber nach den Diebsinseln umkehrte. 2

Seit die Spanier 1529 auf die Molutken verzichtet hatten, stellten sie ihre Sübseefahrten bis 1542 wieder ein, in welchem Jahre Rui Lopez de Villalobos Ansiedler nach den Philippinen führen sollte. Er verließ am 31. October 1542 die Küste von Mexiko, entbeckte die heutige Revillagigedo-Gruppe, nämlich die Inseln Santo Tomas, I a Annublada (Socorro?) und Noca pardita, durchschnitt am 6. Januar 1543 die Inselkette der Carolinen 4 und fand etwa 28 Grad westlicher die heutigen Pelewinseln wieder, deren größter er den Namen der Matroseninsel gab, weil die freundlichen Eingeborennen die Seefahrer spanisch begrüßt (duenos dias, matalotes!) hatten. 5

<sup>1</sup> Schiffsbuch bes Saavebra bei Navarrete, Coleccion de Docum. tom. V, No 36, p. 473—475. Welche von ben Papua "Infeln bei Neu-Guintea Paine und Urais la grante sei, wie sie Saavebra nennt, läst sich nicht festsellen. Siehe auch bie teressiche Monographie von Meinicke, die Gilbert- und Marshall-Inseln. Zeitschrift sir Erdunde, 1863, No 125, S. 370.

<sup>2</sup> Herrera, Dec. IV, lib. V, cap. 6. Madrid 1730, tom. IV, p. 86. und die Ansfage des Bicente de Napoles, dei Navarrete l. c. Doc. 37, p. 485.

<sup>3</sup> Diefe mar icon 1533 gefeben worben; f. oben G. 243.

<sup>4</sup> Herrera, Dec. VII, lib. V, cap. 5. Madrid 1730, tom. VII, fol. 91 sq. Antonio Galvaō, Tratado de todos os Descobrimentos, ed. Bethune. London 1862, p. 231—232. und Juan Gaetan, bei Ramusio, Navigationi. Venet. 1550, tom. I, p. 403b. Die Ramen Los Reyes, Coralli, Jardines, welche auf diefer Reife den Carolinen gegeben wurden, findet man auf der Weltfarte im Theatrum Ordis des Ortelius. Untwerpen 1584. Die Jardines des Billalodos find nicht die Jardines des Saavedra, wenn auch Billalodos fie für die Entbedungen seines Borgängers irrthimlich wieder zu ertennen gemeint haben mag. Der Rame Carolinen wurde zu Ehren Carls II. von Spanien erft nach 1686 gebräuchsich. (Burney, Discoveries in the South Sea. London 1813, tom III, p. 307.)

<sup>5</sup> Daß bie Matalotes und Arecifes bie Pelew ober Palaosgruppe find, zeigt bie Karte von Afien in Abraham Ortelius Theatrum Orbis terrarum.

Nach Erreichung ber Philippinen follte das Schiff San Juan am 26. August 1543 abermals den Rückweg nach Mexico suchen. Es entbeckte bei seinem nordösklichen Vordringen zuerst die Klippen, welche wir noch jeht Abreojos nennen, dann die Vulkan- und Schwesellinsel, sowie die Boningruppe. <sup>1</sup> Als der San Juan den 30. Grad n. Breite erreicht hatte, gab auch er die Aussicht auf, das Stille Meer zu kreuzen und ging nach den Molukken zurück. <sup>2</sup> Von dort hosste erim Mai 1544, was nun so ost mislungen war, den ösklichen Weg nach Mexico unter äquatorialen Vreiten zu erzwingen, aber sein einziger Erfolg bestand darin, daß er an der Nordküste Neu-Guinea's, welcher Name damals zuerst ertheilt wurde, eine neue Strecke von 230 span. Meilen enthülte. <sup>3</sup>

Die nächsten Indiensahrer, welche im Jahre 1564 von Mexico unter Miguel Lopez de Legaspi über die Sübsee gingen (21. November 1564 bis 13. Februar 1565) und dabei abermals die Gruppe der Marshallsinseln berührten, 4 gründeten die erste dauernde Riederlassung auf den Philippinen. Bon dort aus fand ein ehemaliger Molustensahrer, der 1552 in den Augustinerorden getreten war, Fran Andres Antw. 1584, sowie die Karte des Ricol. Sischer, in Jan Janson's Atlas absolutissimus. Amsterd. 1657, sol. 70.

<sup>1</sup> Juan Gaetan bei Ramusio l. c. fol. 404. Die namen Abreojos (wörtlich: Deffnet bie Augen), Dos hermanos, Bolcanes und Forfana, bie fich auf biefe Entbedungen beziehen, tann man auf ber Weltfarte im Theatrum bes Ortelius nachieben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Herrera l. c. cap. 8, fol. 95.

<sup>3</sup> Galvao, Descobrimentos, ed. Bethune, p. 238. Herrera, Dec. VII, libro V, cap. 9, Madrid 1730, tom. VII, p. 97. Die beste geographische Besehrung zu biesen Entbedungen bietet ber Orbis terrarum a Hydrographo Hispano 1573 delineatus, bei Lelewel, Géogr. du moyen-âge, tom. I, Pl. VI. Diese Karte enthält bie Namen, welche Riigo Ortiz be Retes, ber Capitän bes San Juan, ertheiste, und aus ihr ist ersibitich, baß er über bie westliche Bussanie hinaus noch bis ungesähr long. 144° Ost. Green. gesahren ist, was genau mit ber Angabe von 230 Seemeisen (leguas) übereinstimmt.

<sup>4</sup> Man hielt sie irrthumlich auf bem Geschwader für die Coralli und Jarbines des Billalobos. Einige der Namen, welche damals die Marsballsinseln erhielten, Barbudos, Pararos, Jardines, finden sich angegeben bei Petrus Plancius, Ordis terrarum typus, 1594.

be Urbaneta, bamals ben fo lange gefuchten öftlichen Seetveg über bas Stille Meer. Bon ber richtigen Bermuthung geleitet, bag auf ber Nordhälfte ber Gubfee unter hoberen Breiten, wie auf bem atlantischen Meere, Bestwinde vorherrichen mußten, führte Urbaneta am 1. Juni 1565 bas Schiff San Bebro von ben Philippinen gunächst nach ben Labronen, bann bis in Sicht ber japanischen Rufte unter lat. 360, von tvo er eine nördliche Breite bis ju 430 ju gewinnen fuchte, ebe er wieber füboftlich fuhr, woburch es ihm gelang, Enbe September bie mericanische Rufte und am 3. October, also in 125 Tagen, ben Safen von Acapulco ju erreichen. 1 Geit biefer Beit, befonbers feit ber Gründung Manila's, 1571, gingen zwischen Mexico (Acapulco) und ben Bhilippinen jahrlich Schiffe bin und wieder, und awar galten bie Segelvorschriften, bag man von Acapulco aus junachft lat. 160 Nord, alfo ben Gurtel ber Oftpaffate erreichen und bie Labronen unter lat. 130 1/2 berühren muffe, während man auf ber Rudfahrt von ben Philippinen im Juni ober Juli abging und ben 35. Breitengrad unter einem möglichst größten Abstand von Japan zu gewinnen trachtete. Diefer Bolbobe fuchten bie Lootfen bis in Gicht ber californischen Rufte treu ju bleiben, benn wurde bas Schiff unter bobere Breiten gebrängt und Californien erft bei 400 ober bei Cap Menbocino gefeben, fo gerieth es in eine raube Gee und verzögerte feine Unfunft am Reifegiel. 2 Bei ber Regelmäßigfeit ber Baffate erklart fich uns baber bas Rathfel, bag bie Spanier zwei Jahrhunderte lang über bas nördliche Beden ber Gubiee fubren und bem Capitan Coof boch bas Sauptverbienft an ber Entbedung ber Sandwichsinfeln überließen, 3

<sup>1</sup> Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1813, tom. I, p. 269 sq. Eines ber Schiffe bes Legaspi, meldes von bem Geschwader sich heimlich getrennt hatte, ber San Lucas unter D. Monsso der Mexidano, hatte nach Berührung von Cap Mendocino zwar schon brei Monate früher Mexido erreicht, die Ehre ber ersten Entbedung bes öftlichen Seeweges ist aber boch bem wackern Urbaneta zuerkannt worben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Linschoten, Navigatien der Portugaloysers in Indien. Amsterd. 1595, cap. 50-52, fol. 99 sq.

<sup>3</sup> Wir werben jeboch fpater feben, bag fpanifche Seefarten vor Cool fcon jene Infeln angezeigt haben.

Die Nordwinde und feindlichen Strömungen, welche an ben Ruften von Quito und Beru berrichen, batten icon frub bie Rabrzeuge, welche von Banama nach Chile gingen, jur Auffuchung meftlicher Langen genothigt. Da auf folden Fahrten bie Infel Das afuera 1563 gefeben wurde, fo muß Juan Fernandez noch etwas früher entbedt worben feyn; bon ber Galapagosgruppe läft fich bagegen nur behaupten, daß fie icon bor 1570 befannt mar. Außer: bem unternahmen bie Spanier brei Fahrten, um ben großen Dcean in feiner füblichen Sälfte gu erforiden. Die erfte berartige Unternehmung, bon bem Bicefonig Berus geruftet, verließ am 10. Januar 1567 ben Safen Callao unter Alvaro Mendana be Repra. Er fubr auf bem infelleeren Gurtel in ber Rabe bes Aequators über bie Gubfee und fah erft Land, als er bie beutige Ellicegruppe 1 unter lat. 60 45' S. erreicht hatte. Unter ber nämlichen Breite seinem weftlichen Laufe treu bleibent, tam er an bem Bradlepriff (Baros be la Canbelaria) vorüber und entbedte bie von ihm benannte Galomonegruppe, nam: lich Ifabel, Malaita, Guadalcanal und Can Criftobal fammt ihren fleineren Inseltrabanten, 2 bewohnt von einem unbefleibeten, anthropophagen, bunkelfarbigen Menschenschlag mit frausem Sagr, glio bon Bapuanen. Im Juni ober Juli bes nämlichen Jahres trat Menbana seine Rudfabrt an und erreichte, obwohl er gegen bie Passatrichtung fuhr, unter lat. 300 R. Die Californische Rufte im Berbfte. Da er auf diefer Rudfahrt mabriceinlich am 4. October unter lat. 190 20' Land gesehen bat, ohne es jedoch naber zu untersuchen, so ift er vielleicht ber erfte Entbeder ber Canbwidgruppe gewesen. 3

<sup>1</sup> Dort - nicht unter long, 172° Oft, Greenw. - ift bie Jesus-Insel bes Menbang ju fuchen.

<sup>2</sup> Die aussührlichste Karte zu Menbana's Entbedungen findet sich bei Dudley, Arcano del Mare. Florenz 1661, tom. II, Asia, Taf. XXIII. nur baß bort die Jesus-Insel zu den Baros de la Candelaria gehört, verträgt sich nicht mit dem Texte des Reiseberichtes.

<sup>3</sup> Da wir über biese Reise nichts besitzen, als was sich bei Herrera, Descripcion de las Indias, cap. 27. Madrid 1730, tom. IX, sol. 59-60, bei Burney, Discoveries in the South-Sea. London 1813, tom. I, p. 277,

· Um die Salomonsinfeln wieder aufzufinden, find fast alle fpateren Subfee-Entbeder ausgelaufen, aber bis auf Bougainville im Jabre 1768 fab fie feiner wieber, felbft Menbana nicht, als er 20 Jahre nach feiner erften Entbedung bom Bicefonig Berus, Don Garcia Surtabo be Menboga am 16. Juni 1595 von Baita mit vier Schiffen gu einer zweiten Fabrt borthin abgesendet wurde. Er fand bafür ichon am 21. Juli unter lat. 100 50' G. eine neue Inselgruppe, Die er feinem Gonner ju Chren Marquefas be Mendoza benannte und auf ber bie Europäer querft mit bem Brobfruchtbaum befannt murben. 1 Bon ben Marquefas fente Mendana am 2. August zwischen lat. 100 und 110 G. feine westliche Kahrt fort, die ihn am 8. Geptember in Gicht ber bamals thatigen Bulfane ber Canta Crug-Infeln führte. 2 Muf ber größten von ihnen wollte Mendana eine Riederlaffung grunden, als er aber bort am 18. October einer Krantheit erlegen und ber Oberbefehl an Bedro Fernandes be Quiros übergegangen war, ließ biefer am 7. Rovember bie Canta Cruz-Infeln wieber raumen und

und in bem Bericht bes Bortugiesen Lopez Baz, bei Hakluyt, London 1600, tom. III, p. 801—802. findet, so läst sich biese Bermuthung noch nicht binreichend erhärten. Die Inset, so sach egesehen wurde, benannte man nach bem bell. Franciseus von Affili, bessen best auf einer großen Erdfugel von den Salomonen nach der Seberninsel Californiens eine Linie Nordost bei Oft zieht, so ftreist sie hart an der Inset Hawai vorüber. Zeit, Schisseurs und geographische Breite beuten sehr bestimmt auf die Sandwichgenupe; auch ist es sehr beruhigend, daß Debrosses auf seiner Karte zum zweiten Bande der Histoire des Navigations aux Terres Australes (Paris 1757) mehr als zwanzig Jahre vor Cools britter Reise eine Terre vue par Mendana en 1568 an die Stelle verlegt, wo wir die Sandwickschung nicht günstig, daß nämlich Mendana keine Landung versuchte, obgleich auf seinen Schissen Sassen Sassen Sassen seise und bestigten Sassen, obgleich auf seinen Schissen Sassen Sassen seine Landung versuchte, obgleich auf seinen Schissen Sassen und seinen Schissen Sassen Sassen und seine Landung versuchte, obgleich auf seinen Schissen Sassen Massen Sassen auf seine Landung versuchte, obgleich auf seinen Schissen

1 Siehe das Bruchfild De las Islas de Salamon, bei Thevenot, Relations de divers voyages curieux. Paris 1696, tom. II, pars IV, App., fol. 5—6. und Quiros' Bericht bei Dalrymple, Voyages and Discoveries in the South Pacific Ocean. London 1770, vol. I, p. 57—94.

<sup>2</sup> Auf ber zwischenliegenben Strede sah er am 20. August bas San Bernarbo-Riff (jeht Danger-Riff, long. 164° 3/4 B. Greenw.) und am 29. August bie einsame Infel Solitaria (Independence 179° 50' Oft. Greenw.).

eilte nach den Philippinen, wohei er die Salomonen versehlte und überhaupt bis zu seiner Ankunst vor Manila nur ein einzigesmal Land unter lat. 60 N. (wahrscheinlich die Belewinseln) sab.

Dem nämlichen Bedro Fernandez be Quiros wurde gehn Jahre fpater ber Befehl über brei Fahrzeuge anvertraut, bie bon bem peruanischen Safen Callao am 21. December gur Erforschung ber Gubfee abgingen. Luis Baeg be Torres, ber befte Geemann, ber bamals unter fpanischer Flagge biente und bie Almiranta ober bas zweite Schiff befehligte, ware gern bis jum 30. Grab f. Breite bor: gebrungen, Quiros aber, bem in jenen unbefannten Räumen bor Stürmen bangte, ließ, nachbem er fich anfange bie jum 26. Grad gewagt batte, wieder nördlich halten 1 und gerieth vom 26. Januar bis gum 14. Februar 1606 zwischen lat. 240 1/2 und lat. 160 1/2 C. in ben Schwarm ber Niedrigen und ber Paumotu-Infeln. 2 Rur auf einem biefer flachen Atolle, la Sagitaria, wurde gelandet und ein freundlicher Berkehr mit ben Eingeborenen angefnüpft. 3 Unter lat. 1602/3 S. gewannen bie Spanier wieder bie offene See und Quiros, ber feitbem angftlich Menbanas Curs folgte, naberte fich bem 10. Barallel, wo er am 21. Februar an ben Brablebriffen vorüber tam und am 2. Mar; bie Infel Fafaafo ber Unionsgruppe 4

<sup>1</sup> Bericht bes Luis Baez be Torres, bei Burney, Discoveries, tom. II, App., p. 468.

<sup>2</sup> In seiner Bittschrift d. d. Sevilla 1610 (bei Purchas, Pilgrims, lib. VII, cap. 10, tom. IV, sol. 1422 sq.) rühmt sich Ouiros 23 Inseln entbeckt zu haben, von benen er 20 mit Namen aufzählt. Die siebente in der Liste nennt er la Dezena (die zehnte). Bis zu dieser letzteren gehören sie sümmtlich in die oben bezeichneten Gruppen.

<sup>3</sup> Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. LXIV, cap. LXIV, p. 740. und Torres, bei Burney a. a. D. La Sagitaria ift nicht Taiti, wie man hat behaupten wollen; benn Torres beschreibt bie Insel niebrig, hafenlos und bewohnt von hässlichen Menschen gelber hautsarbe. Die Inseln, welche bie Spanier am 26. und 27. Januar erblicken, waren Ducie und Clisabeth, Sagitaria ist bagegen Anaa, östlich von Taiti.

<sup>4</sup> Renere Karten bezeichnen als Isla be la Gente hermosa, wie fie Quiros nannte, bie Swains. Insel ber Unionsgruppe lat. 11° 5' S. long. 170° 55' B. Greenw. Diese Insel scheint jedoch nie bewohnt gewesen zu sein, mabrend

entbedte. Bon Binbftillen und burch zweimaliges Berweilen bei ber Insel Taomaco und ber Insel Tucopia 1 murbe bie Fabrt ftark pergogert. Um 25. April fam jedoch eine neue Entbedung, Die bulfanischen Torreginseln und am 30. April unter lat. 150 2/3 bie Cfpiritu Santo-Infel ber Neuen Bebriben in Sicht, wo bas Befdmaber am 2. Mai in bem geräumigen Safen San Felipe und Santiago por Anter ging. Quiros, ber über feche Bochen unter beständigen Rebben mit ben papuanischen Eingeborenen auf jener Infel berweilte, bielt fich bort für ben Entbeder bes viel gesuchten auftralifden Geftlandes und verschwand am 11. Juni, nachdem bas Geschwaber ausgelaufen war, mit feinem Schiffe mabrend eines Sturmes, um bereinzelt feinen Beimmeg nach Amerika angutreten. Geit er am 3. October 1606 bie Rufte von Merito 2 erreicht hatte, besturmte er unabläffig aber ohne Erfolg ben fpanifden Sof mit Bittschriften um Befiebelung bes auftralischen Seiliggeiftlanbes, wie er feine Entbedung nannte, ber er einen übertriebenen Umfang und erbichtete Naturfdate beimaß. 3

Rachbem der bescheidene, aber viel tüchtigere Torres bei den Neuen Hebriden 15 Tage vergeblich auf die Rücksehr seines Borzgesetzen gewartet hatte, unternahm er zuerst eine Fahrt gegen Südwesten und suchte, als er dort kein Land gesunden hatte, die Philippinen zu gewinnen. In nordwestlicher Richtung segelnd, gerieth er in die lange Zeit so geheimnisvollen Räume zwischen Reu-Guinea und Neu-Holland und stieß unter lat.  $11^{0.1}/_{2}$  S. zunächst auf die Inselreihe der Louisiaden, die er nicht völlig unberechtigt für den Südrand

Duiros bei seiner Landung bort Blut vergießen mußte. Die nahe liegende Insel Fasaaso ober Bowditch ift unbestreitbar die Insel, welche Quiros Gente bermosa, Torres Matanza nennt. Bgl. Wilkes, United States Explor. Expedition. Philadelphia 1845, tom. V, p. 10—18.

<sup>1</sup> Für Taomaco fehlen alle Breitenangaben, Tucopia lat. 120 1/2 S. liegt swischen bem Santa Crug.-Archipel und ben neuen hebriben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. 58, p. 754.

<sup>3</sup> Seine Bittschriften gingen in bie bamaligen geographischen Urkundensammlungen über und wurden in viele Sprachen, auch frühzeitig ins Tentsche, übersetzt. Siebe bie Relation herrn Petri Fernandes be Quir. Augeburg 1611.

von Reu-Guinea ansah. Unerschroden ber Küste gegen Besten folgend, wagte er sich in die seichte, inselgefüllte Meerenge, die Australien und Reu-Guinea trennt und die wir jeht, seine Leistungen bewundernd, die Torresstraße nennen. Bei der Durchsahrt selbst hatte er sich dem 11. Breitegrade genähert und die Inseln, die er gegen Süden zu sehen glaubte, waren die Berge des Cap York, der Nordspie von Austrastien. Bwei Monate bedurste er, um sich durch Untiesen, Riffe, Bänke und Inseln hindurch zu stehlen, die er wieder die Südküste Reu-Guineas und, nach einem längeren Ausenthalt auf den Molutken, im Mai 1607 Manila erreichte. Auf dieser denkwürdigen Fahrt wurde also abermals Australien gesehen und die Inselnatur Neu-Guineas sestgestellt. Der magere Bericht, den Torres über seine Entdeckungen versaßte, blied aber in dem Dunkel der Archive Manilas verdorgen und vergessen, die er 1762 den englischen Eroberern dort in die Hände siel.

## Das unbefannte Gubland.

Auf ben meisten Weltgemälben bes 16. unb 17. Jahrhunderts lagert sich rings um den Südpol, wo unsere Karten bis zu sehr hoben Breiten nur Wasser kennen, ein gespensterhaftes australisches Festland. Die alten spanischen Seekarten vor und lange Zeit nach Entdedung der Magalhaessstraße kennen solche antarctische Ländermassen nicht und sie werden auch noch auf dem Erdbilbe des Benedetto Bordone in seinem Folario (1521), auf Gemma Frisius' Karte zum Apianus (1540), bei Sebastian Cabot und bei Sebastian Münster (1544) noch vermißt, welcher letztere sich nur mit einer Bergrößerung des Feuerlandes begnügt. Der Schöpfer jenes auftralischen Fantoms, welches unter anderer Maske die Vorstellung des Ptolemäus von einem südlichen Erdtheile wiederholte, war ein deutscher Astronom, Johann Schoner, 3 der in einer kleinen Schrift vom Jahre 1515 verkündigte, die Vortugiesen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Flinders, Voyage to Terra australis. London 1814, tom. I, p. X.

<sup>2</sup> Siehe oben G. 55.

<sup>3</sup> Nach Doppelmanr (Nachricht von ben Rurnbergischen Mathematicis, Thl. I, fol. 45) geb. zu Carlftabt in Franken, am 16. Januar 1477.

batten Brafilien umfegelt und an feiner Gubfpite eine Meerenge gefunden, welche Amerita von einem füblichen Festlande wie bie Bibraltarftrake Europa bon Afrita trenne. 1 Schoner hatte nach biefer Angabe icon bamals auf ben Erdfugeln, welche er anfertigte, jene angebliche Entbedung barguftellen versucht und wir finden fie auch noch auf feinem Rugelbilbe vom Jabre 1520, auf welchem amiichen ber Gubipite Brafiliens und einem antarctifden Reftland, bem Schoner bie Umriffe von Afrika angebichtet bat, eine Meerenge ben Raum amifchen lat. 420 und lat. 450 G. einnimmt. 2 Diefes fühne Bbantaffegemälbe entsprach ben bamaligen Bermuthungen über bie Bertheilung bes Trodenen und bes Rluffigen auf ber Erbe, benn baf bas Baffer einen größeren Raum als bas Land, bas Unbewohnbare einen größeren als bas Bewohnbare einnehmen follte, erschien wie ein unguläftiger Zweifel an ber Beisbeit bes Schöpferplanes. Gelbft por hundert Jahren, ebe James Coof aus ber Gubfee gurudtam, fprach man noch bon einem räumlichen Gleichgewicht auf Erben zwischen Land und Baffer. 3 Das 17. Jahrhundert legte außerbem auf aftrologische Grunde Bewicht, benn man vermuthete, bag bie Maffe bes Trodenen auf jeber Salbkugel zu ber Bertheilung ber Firsterne in Abhängigkeit stehen muffe. 4

1 Luculentissima quaedam terrae totius descriptio. Bamberg 1515.

2 Siehe bas Facsimile von Schoners Weltfugel bei Ghillany, Leben bes Ritters Martin Behaim. Nürnberg 1853. Der beutsche Geograph beschentt jogar bas australische Polarland an ber Nordlüste mit afritanischen Syrten. Daß teine Entbedung ber Vortugiese und noch weniger ein frühzeitiger Besuch ber Magashaefstraße flattgefunden hat, wurde bereits (S. 250) bemerkt. Benn iberhaupt irgend eine Thatsace ber Angabe Schoners zu Grunde liegt, so hat man an die Entbedung bes La Plataftroms zu benten, bessen Trichtermündung für eine Meerenge leicht gehalten werden konnte.

3 Sohn Sarris (Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. I, fol. 270) temerit: there is wanting to the eye a Southern Continent to give one side of the globe a resemblance to the other.

4 Dr. Juan Arias in seinem Memorial (bei Major, Terra Australis. London 1859, App. p. 14) bemertt, baß 6 Thiertreiszeichen und bie Salfte ber 48 größten Gestirnte bem australischen himmel angebörten, baher milfie es im Siben so viel seites Land geben als im Norben. Wie alt biese Ansicht sei, haben wir oben S. 202 gezeigt.

Die meiften Kartenzeichner waren inbeffen aufrichtig genug, jenen trügerischen Erbfreis als bas unbefannte Gubland (Terra australis incognita) zu bezeichnen, boch wagte schon sehr früh ein spanischer Belehrter, Die Entfernungen bes neuen Welttheils vom Borgebirge ber guten Soffnung und bom Cab St. Augustin in Brafilien auf 550 und 600 Meilen (Leguas) und die Polhobe seines Nordrandes auf 430 C. ju bestimmen. 1 Nach Magalhaes' Entbedungen erschien bas Feuerland 2 als eine willkommene Nordkufte jenes antarctischen Continentes und als Neu-Guinea gefunden worben war, glaubte man abermals ein Stud bes unbefannten Gublandes ent: fcbleiert zu haben; auch murben bie leeren Raume bes erbichteten Feftlandes benutt, um einigen Ländernamen bes Marco Bolo und Bartema, die man in der bekannten oftafiatischen Welt nicht mehr unterbringen fonnte, einen friedlichen Plat ju fichern. 3 Neue Nahrung befam ber Berbacht eines Gubpolarlandes burch Menbanas Entbedungen ber Salomonegruppe, benn größere Infeln, lautete bie Anficht bes Jefuiten Acofta, konnten fich nur in ber Rabe beträchtlicher Landermaffen befinden, eine Ansicht, Die nicht gang ohne Berechtigung ift. . Getreulich copirte ein Rartenzeichner von bem andern die Umriffe bes

<sup>1</sup> Martin Fernandez de Enciso in ber Suma de Geographia. Sevilla 1530, fol. IVb. Enciso ichrieds jedoch vor der Ridstehr der ersten Erdumsegler im Jahre 1523, denn er tennt die Riste von Südamerisa nur dis zum La Platastrom. Auf Mercators Weltsarte sindet man eine Bemerkung über das Südpolarland, die sich auf obige Stelle bezieht.

<sup>2</sup> Auf der Karte Peruvia et Brasilia, im Speculum Ordis, des C. de Audaeis (30de) heißt das Sidfand — quam nautarum vulgus Tierra del Fuego vocant — Chaesdia. Dieser Name murde ersunden von Wilhelm Potell (Cosmographiae disciplinae compendium. Basil. 1561, p. 30), der ausleich für Afrika die Benennung Sdasmig einsübren wollte.

<sup>3</sup> Mercator und seine Schule verlegten Lucach (Lochaf) und Maletur (Malaiur) bes Marto Polo (lib. III, cap. 8 und 9, ed. Bürt, p. 521 und 522) nach seinem Sübland; s. Mercators, Ortesius und Petrus Plancius Weltarten, sowie Magini (Novae Geographicae Tabulae. Venetiis 1596, p. 32).

<sup>4</sup> Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. I, cap. 6. Sevilla 1590, p. 29.

unbekannten Süblandes, Ortelius von Mercator, Betrus Plancius von Ortelius, bis nach Abel Tasmans Fahrten (1643) jenes unermeßliche Festland wenigstens auf den holländischen Erdtafeln wieder weggelöscht wurde.

Die Briten und hollanber in ber Gubfee.

Franz Drake, der zweite Erdumfegler, der am 6. September 1578 aus der Magalhaesstraße in die Sübsee eingelaufen war, öffnete britischen und holländischen Naubgeschwadern einen Weg, um spanische Seefahrer und spanische Seestadte im stillen Meere überfallen, plündern, brandschaßen und zerstören zu können. Mit einer einzigen Ausnahme gingen aber alle britischen und holländischen Schiffe auf der nördlichen Hälfte, von der mezicanischen Küste nach den Ladronen über die Sübsee. Mit diesen britischen Fahrten beginnt ein besseres Wissen won der Magalhaes schen Welt. So sand der große arctische Entbeder Capitan Davis, ein Begleiter des Cavendisch, am 14. August 1592 zunächst die Falllandsinseln. Da man noch immer keinen andern Zugang in die Sübse kannte als die Magalhaesstraße, so war es sehr wichtig, daß schon die Viloten auf Francis Orakes Velchwader, bei der Durchsahrt

1 Kritische Geographen gestanben übrigens icon früher, bag man von bem Sübpolatsanbe im Grunte nichts tannte, als ben Namen; f. Philippi Cluverii, Introductio in Univ. Geographiam, lib. VI, cap. 16. Amstel. apud Hondium s. a., p. 352.

2 John Jane, Last Voyage of M. Thomas Candish, bei Hakluyt, Voyages and Discoveries, tom. III, fol. 846. Ansangs nannte man die Gruppe nach dem Entdeder die Davisinseln; hawkins, der sie am 2. Februar 1594 wieder sah, dieß sie der Königin Etisabeth zu Ehren Hawkins Maiterland oder Etizabethibes. (Sir Richard Hawkins, Voyage into the South Sea, ed. Bethune. London 1847, p. 106—108.) Die Hollander gaben ihnen den Ramen Schaldinen, nach dem Capitän Schald der Magaspassskraße aber untehrte und auf der Heinsahr am 24. Januar 1600 in Sich der Anssell sam land. (Vera et genuina consignatio navigationis Anno 1598 per Bernhardum Jansz., dei De Bry, Historiae Americae nonae partis additam. Francos. 1602, p. 52.) Ass sie seit 1705 von Seesahren und St. Mals steigig besucht wurden, sührten die Franzosen die Benennung Maswinen ein.

burch die patagonischen Engen vom 17. August dis 6. September 1578, bemerkt hatten, wie das Feuerland in lauter Inseln zersprengt sei. <sup>1</sup> In die Südse hinaus gelangt, trieb sie ein Sturm die in die Rähe des Cap Horn, wo sie zwischen Inseln ankerten und eine freie See gegen Süden sahen. <sup>2</sup> Die Spanier in Beru und Mexico wurden mit diesen Ersahrungen sogleich bekannt und als am 21. Januar 1580 das zweite Schiff von Bedro Sarmientos Geschwader in der Südse von einem Sturm unter lat.  $56^{\circ}$  gegen Osten getrieben worden war, ohne auf Land zu stoßen, besestigte sich auch in Beru die Ansicht, daß der atlantische Ocean und das stille Meer im Süden des Feuerlandes sich vereinigten. <sup>3</sup>

Eine holländische Gesellschaft schiefte endlich im Jahre 1615 die Schiffe Gendracht und Horne unter Jacob le Maire und Willem Corenelisz. Schouten zur Auffuchung eines kürzeren Seeweges nach Indien um die Spihe von Südamerika. Sie fanden am 25. Januar 1616 vorläufig nur die kürzere Durchsahrt zwischen Cap San Diego (Mauritiuskand) und dem Staatenland, nach dem Entdeder die Le Maireskraße geheißen, und benannten die südlichste der Feuerlandsinseln zur Ehre von Schoutens Baterstadt Cap Horn (richtiger Hoorn). Selbst

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Francis Fletcher, The World encompassed by Sir Francis Drake, ed. W. S. W. Vaux. London 1854, p. 82: in the end found it to be no straite at all, but all Ilands.

<sup>2</sup> Nach Famous Voyage, bei Purchas, tom. III, fol. 734, lag Drafe's Anterplat lat. 57° 20' und nach des portugicfijchen Piloten Nuno da Silva's Messung, dei Hakluyt, tom. III, p. 744, lat. 57° 0'. Beit richtiger heißt es in Fletcher's World encompassed, p. 84, daß, sie zwischen den Ansein des Generiandes lat. 55° anterten, mit dem Zusche (p. 87): The uttermost cape or hedland of all these llands, stands neere in 56 deg., without which there is no maine nor Iland to be seene to the Southwards, but that the Atlanticke Ocean and the South Sea meete in a most large and free scope.

<sup>3</sup> Siehe bie Aussagen bes Pisoten Hernando Lamero, bei Acosta, Historia nat. y moral. de las Indias, lib. III, cap. 11. Sevilla 1590, p. 151. Auch hawfins äußert die Ansicht, daß ber Weg um das Fenersand der klitzere sei. Sir Richard Hawkins. Voyage into the South Sea, 1593, ed. Bethune, sect. XLI, p. 141.

biesen Seefahrern erschien noch die kleine Insel Staatenland als eine Spize des unbekannten australischen Continentes 1 und erst am 18. März 1643 fand Hendrick Brouwer unbeabsichtigt, da ihn seit dem 5. März Gegenwinde an der Fahrt durch die Le Mairestraße gehindert hatten, den Weg auf hoher See um das Staatenland und die Stühspize Amerikas. 2 Weit früher schon waren übrigens Theile der antarctischen Inseln von Dirk Gherritsz, gesehen worden, dessen Fahrzeug nach der Durchsahrt durch die Magalhaesstraße am 3. September 1599 durch einen Sturm von dem Naudgeschwader unter Mahu und Cordes abgetrennt und die nach lat. 64° S. an das schoesbedete Grahamsland der heutigen Karte getrieben worden war, welches die holländischen Entbeder an Norwegen erinnerte. 3

Le Maire und Schouten, die Entbeder bes Cap Horn, hatten ihre Fahrt 1616 über das sübliche Weltmeer bis nach Indien fortgesetzt. Allein da sie, wie alle Seefahrer bis auf James Cook, hohe sübliche Breiten vermieden, vielmehr ängstlich sich in der Nähe von lat. 15° S. hielten, so durchstreisten sie nur (10.—18. April) die bereits entbeckte Korallenkette der Paumotu-Inseln, fiehen zwischen

<sup>1</sup> Journal ou Description du merveilleux voyage de Guill. Schouten. Amsterdam 1619, p. 18—20. Siehe die Karte mit Schiffscurs zu Wilhelm Schoutens wunderbarlicher Reise in der Historia Antipodum, ed. Math. Merian s. 1. 1631, fol. 498.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Burney, Discoveries in the South Sea, tom. III, p. 95. mib Browners Sournal in her anonymen Collection of Voyages to the Southern Hemisphere. London 1788, vol. I, p. 382.

<sup>3</sup> Olivier van Roort's Penible Voyage, bei Burney, tom. II, p. 198. und Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756, tom. I, p. 290. Auch Jacob l'Herémite war mit ber "Nassaussen Felte" bis lat. 61° in die Silbse geworfen worden. Am 7. März 1624 beobachtete er unter lat. 60° 15', am 8. März unter lat. 61°, am 14. März unter lat. 58° S. (Diurnal einer gewaltigen Schissfight mit episse Schissen umb die gange West. Historia Antipodum, ed. Merian 1631, tom. III, p. 24—25.) Dieß sind die höchsten antarctischen Breiten, welche vor James Cool erreicht wurden.

<sup>4 3</sup>hr Sonben Gylant ift henuale, ihr Sonbergrondt, um beffen Gilbfpite fie fegelten, bas Oura ber heutigen Karten, Baterlaut unfer Manhii, und

ben Samoa: ober Schifferinseln und der Tonga: oder Freundschaftsgruppe auf den 2000 Fuß hohen Inselberg Boscawen und die Reppelinsel (long. 173° 45' B. Greenw.), von ihnen Cocos: und Berrätherinseln geheißen, <sup>1</sup> ferner auf das nachbarliche Niua-fu (14. Mai)
und da sie von dort nördlich steuerten, weil sie sich schon in der Nähe
Neu-Guineas wähnten, auf die Zwillingsinseln Alosa und Hoorne,
deren Eingeborene, Mischlinge des Biti: (Fidschi:) <sup>2</sup> und des Tongastammes, sie von allen Europäern zuerst in die Geheimnisse der Zubereitung des polynesischen Kawa einweihten, eines aromatischen
Getränkes aus der gekauten Wurzel des Piper methysticum. Bon
den letzteren Inseln aus verminderten die Holländer ihre Breite
auf 4° 50' S. und geriethen unter diesem Parallelkreise zwischen die

Bliegen Eplant Nairsa. Le Maire's Entbedungen finden sich eingetragen auf der Karte in Jan Jansonius' See-Atlas zu sol. 85 Bb. IX. des Atlas absolutissimus. (Amsterdam 1657.) Bei einer Landung auf der setzten Insiel wurde das Boot und alle Matrosen von Fliegenschwärmen berartig bebeckt, que ne pouvions voeir ni visages, mains, voire la chaloupe et les rames (Merveilleux Voyage, p. 35). Ueber die Massenhaftigkeit der Fliegenschwärme auf jenen Korallen-Insesn f. G. Hartwig, die Insesn des großen Oceans. Wiesbaden 1861, S. 141.

1 Wieber gesehen und wieber ersannt wurden die beiden Inseln von Capitan Bassis am 13. August 1767. Siehe Karte und Text bei Hawkesworth, Voyages and Discoveries in the Southern Hemisphere. London 1773, tom. I, p. 492; ebenso von Lapérouse, 20. Tecember 1787. Voyage de la Pérouse, par M. de Lesseps. Paris 1831, p. 345.

2 Es ergiebt sich dieß aus ben haartrachten, die sehr mannigsaltig waren, unter benen sich aber einzelne besanden, wie es in der Historia Antipodum l. c. p. 510 heißt: "einer Eten hoch wie die Sawbürsten;" ein derber, aber treffender Ausdruch sir die Haartronen von Fibschieuten. Ein Bergleich von Le Maire's Wörterjammlung von der Cocos, und der Hoovne-Insel stei er irrig sir die Salomonen hielt) mit dem Comparative View of Polynesian Dialects im Append. zu George Turner, Nineteen Years in Polynesia. London 1861. gewährt das Ergebniß, daß auf der Keppel- und Hoovnegruppe eigene Mundarten gesprochen wurden, die aber den unter sich verwandten Zweigen der Fidschi-, Samoa- und Tongasprachen sehr nach kommen. Die Schisse ankerten nicht an dem 2500' hohen Pic der Hoovne-Insel unserer Karten (Wilkes U. St. Explor. Exp. Philad. 1845, tom. II, p. 215), sondern vor dem niedvigen Alosa.

insusorischen Inseln im Norben der Salomonenkette (20. Juni). Um 25. Juni wurde Neu-Irland im Norden umsegelt, jedoch unbenannt gelassen, weil man es für einen Zubehör Neu-Guineas hielt, und die letztere Insel selbst am 6. Juli unter lat. 4° 10' erreicht, wo bereits 1544 spanische Entdecker gewesen waren.

Mls bie Sollander auf ben Sunta-Infeln fich festfetten, burften fie Anfangs nicht auf bem Weg bortbin, wie bie Bortugiesen, bei afrifanischen Zwischenbläten und in Borberindien anlegen, sondern fie mußten außerhalb ber Baffate, Die Westwinde bes indischen Oceans in boberen füblichen Breiten auffuchen. Es tonnte baber nicht ausbleiben, baf ibre Indienfahrer früher ober fpater bie Ruften von Australien ju Gesicht bekamen. Aber fie fanden bort nur ein unwirthliches, verschmachtenbes Gestabe, wo fie nicht einmal ihre Bafferporrathe erneuern fonnten, und Menschenftamme, icheu ober feinbselig, obne bobere Gefittung, turz ein Land, entblößt von Sandelsschäten und ungepflegt von Menidenband, ein Stieffind ber Schöpfung und ftief: mutterlich auch bon ber Entbedungsgeschichte vernachlägigt, benn, gleichgiltig gegen ben Fund, hat fich auch bas 17. Jahrhundert wenig um bie Finder gefummert. Weit mehr als an folden Entbedungen lag ber bollanbischen Sanbelsgesellschaft baran, auch bie öftlichen Rugange ju ben Bewürzinseln zu erforichen und ba Mercator und feine Schule auf ihren Karten bie Soffnung erhalten batten, baf Reu-Buinea eine Infel fei, 2 fo wurde am 18. November 1605 bon Bantam bas Schiff Dubfben abgeschickt, um an ber Beft- und Gubfufte jenes Landes nach einer Durchfahrt in bas ftille Meer gu fuchen. Diefes Kahrzeug verfehlte bie Torresftrage und gerieth in ben Carventariagolf, beffen Oftrande es bis ju einem Borgebirge ber Umfebr (Cap Reer weer, lat. 130 3/1, 6. Juni 1606) folgte und ben Irrthum eines Zusammenhanges von Auftralien mit Neu-Guinea beimbrachte, 3

<sup>1</sup> Giebe oben G. 321.

<sup>2</sup> Nova Guinea, nuper inventa, quae an insula sit an pars continentis australis incertum est, so sauten bei Ortesius wie bei Mercator bie Legenben.

<sup>3</sup> Siebe Capitan Saris Brief aus Banba, bei Purchas Pilgrims, tom. I,

ben Torres zwar burch seine für die Wissenschaft verlorene That in bem nämlichen Jahre widerlegte, der aber dis auf James Cooks erste Reise noch immer Geltung behielt. Zwar fanden 1623 die holländischen Schiffe Bera und Amsterdam nach Entdedung von Arnhemsland an der Nordküste Australiens in der Nähe der Torresstraße eine vielverheißende Einsahrt, aber ohne näher zu untersuchen, ob es die Mündung eines Flusses oder eine Meerenge sei. Die Pera, welche von dort ihre Fahrt fortsetzte, erreichte an der Oftküste des Carpentariagolses den Saaten Rivier (jeht Gilbertssuch) und eine sübliche Breite von 170, wo die Rüste gegen Westen zu streichen begann.

Streden ber Bestfüste Australiens wurden durch Handelsschiffe auf der Fahrt nach Indien zufällig gesehen, nämlich Eendracht-Land von lat. 260 1/2, bis lat. 230 von Dirk Hartog im Jahre 1616; 2 ein süblicheres Stück von lat. 310 bis lat. 320, Ebels-Land, wie man vermuthet, nach dem Entdeder geheißen, im Jahre 1619; die Lückzwischen dem Eendracht- und Ebels-Land in Folge eines Schiffbruches des Capitan Francis Belsart unter lat. 280 S. bei den Houtmannsriffen

fol. 385. Inftructionen für Capitan Abel Jansz. Tasman, d. d. Batavia, 29. Januar 1644, bei Major, Terra Australis, App., p. 43. Die Entbedungen selbst vergegenwärtigt am besten Ricclaus Bischer's Karte: India orient. et insulae adjac. zu fol. 70 bes See-Atlas von Jan Jansonius. Amsterdam 1657. Bergl. auch Meinide, bas Festland von Australien. Prenzlau 1837, Bb. 1, S. 3.

1 Sie verweilten vor ber Endeavourstrafe bei den Inseln des Cap Port, die fie die Inseln von Speult, den Sund aber Speult's Rivier nannten. Siehe Tasmans Infructionen von 1644 a. a. D. S. 49 und die Karte Mar di India in Ian Jan Jansonius See-Atlas zu fol. 69, wo dem Speult's Rivier 11° still Breite aeaeben wird.

2 Der Kilfte wurde nach hollanbischem Brauche der Name des Schiffes gegeben. Wie der Entdeder geheißen habe, ersuhr man erst, als 1697 das Schiff Geelvint an der Küste unter lat. 25° 24' eine Zinnschüsstel sand, auf welcher das Datum (25. October 1616) und einige Angaben über die Entdedung eingegraben waren. François Valentyn, Oud en Nieuw Oost-Indien. Dordrecht 1726, 3 Deel., 2. stuck, sol. 70. und Flinders, Voyage to Terra australis. London 1814, tom. I. p. L. p. LXI.

(Abrolhos) am 4. Juni 1629; 1 bie Sübwestede bes australischen Festlandes 1622 von dem unbekannten Capitan des Schiffes Leeuwin; die Sübküste bis zu den Inseln St. Peter und St. Franciscus (long. 133° Ost Greenw.), dem fernsten Punkt, der am 26. Januar 1627 erreicht wurde, von Peter Nupts in dem Schiffe Gulbe Zecpard, 2 und das De Witts-Land der Rordküste im Jahre 1628.

Man fannte also bor 1642 bon Auftralien: an ber Nordfufte Arnbems: Land und bas öftliche Ufer bes Carpentariagolfes; bie Beftfufte pollständig und bie Gubfufte in ibrer weftlichen Salfte. 3 In jenem Sabre ging auf Befehl bes indifden Generalftatthalters ban Diemen, eines eblen görberere ber Erbfunde, ber größte Entbeder bes 17. Sabrbunberts, Abel Janes, Tasman, mit zwei Segeln bon Batapia nach Mauritius ab. um wombalich im Guben bas unbefannte auftralifde Reftland ju umfegeln und über bie Boorne:Infeln bes Schouten und Le Maire, in benen man Menbangs Salomonen wieber zu erkennen glaubte, nach Batavia gurudzukehren. Er verließ Mauritius am 8. October 1642 und ging, was nach ibm erft Coot au wiederholen und ju überbieten magte, von bort zwischen lat. 480 und lat. 440 G. gegen Often, bis er am 19. November nach feiner Schifferechnung ben Mittagefreis von Nubte außerftem Riele um 30 überidritten batte, worauf er nach Often zu wenden befahl und in diefer Richtung am 24. November unter lat. 420 25' G. und nach feiner Rech: nung 840 44' öftl, von Mauritius 4 am Abend eine bobe Rufte entbedte,

1 Naufrage du Capit. Pelsart, bei Thevenot, Relations de divers voyages curieux. Paris 1696, tom. I, 2de partie, fol. 50 sq.

<sup>2</sup> Flinders (tom. I, p. LXIX) verlegt den Runts-Archipel zwischen 132° und 133° bfl. Länge (Greenw.) und benannte baber das Borgebirge lat. 32° 2° €., long. 132° 18′ Oft. Greenw. Cape Runts, l. c. tom. I, p. 100. Siebe auch Bowrey's handschriftliche Karte bei Major, Terra Australis, p. XCVII.

<sup>3</sup> Bon bem bamaligen Stand ber Entbedungen giebt ein getreues Bilb bie Karte Mar di India in Jan Jansonius See-Atlas jn fol. 69.

<sup>4</sup> Sie befanden sich damals etwa long. 143° 30' D. Greenw., so daß also ihre Gissung nur um long. 1° 1/2 salsch war, eine in damaliger Zeit überraschende Genauigkeit. Bergl. Tasmans Schissuch bei Burney, Discoveries in the

bie er Ban Diemens-Land (jett Tasmanien) bieg. Er ging unberweilt um die Gubipite biefes Landes, erreichte am 1. December bie Freberif Kenbrifsbap (lat. 430 50' S., long. 1470 55' Dft Greenm.) an ber Oftfufte und feste ihr entlang feine Sahrt bis ju einer Sobe pon lat. 420 G, fort, worauf er am 5. December fich von feiner Entbedung binmeg nach Diten wandte. Er batte also nur bie fubliche Salfte Tasmaniens gesehen und ließ es unentschieben, ob es eine Infel ober eine porgeftredte Bunge bes unbefannten Gublandes feb. Rach neuntägiger öftlicher Fahrt unter lat. 420 wurde am 13. December 1642 abermals im Often ein bobes Ufer fichtbar, unfer beutiges Cap Foulwind ber Gubinfel Neu-Seelands. Da Tasman biefe neue Entbedung Staatenland bieß, fo ideint er vermutbet zu baben. ban jene Rufte bem apotrophen Subpolarland angebore und in Rufammenbang ftebe mit ber fleinen Infel Staatenland an ber Le Maireftrafe, bie man noch immer für ein Ufer jenes füblichen Erbfreises bielt. 1 Tasman gelangte bamals an ben neufeelanbischen Weftfüsten nicht blog in die Morderbucht, 2 fondern verweilte auch (25. December) in größter Rabe ber Coofftrage, ohne jeboch biefe Durchfahrt au abnen. Er eilte vielmehr an ber Westfuite binguf, wo er am 6. Januar 1643 bie Norbspite Reu-Geelands erreichte und gwischen ben Dreikoniaginseln und Cap Maria van Diemen binburch fubr. Sein Riel, Die Cocosinfeln bes Le Maire, suchte er jest im Nordoften und fein Curs bortbin führte ibn am 19. Januar an ben Infeln ber Tropifvögel (Bulitaart) vorüber und am 20. Nanuar unter lat. 210 50' S. nach ben Freundschaftsinfeln, von benen er bie füblichften

South Sea, tom. III, p. 67. Die Kilftenperspectiven, sowie bie Karten ber Biloten bes Abel Tasman finden sich vollftändig bei François Valentyn, Oud en Nieuw Oost-Indien, tom. III, 2. St., fol. 47 sq.

<sup>1</sup> Tasmans Schiffsbuch a. a. D. S. 76. Die Insularität bes Staatenlanbes ber Dierra bel Fuego wurde erst 1643 ersanut. (S. oben S. 332.)

<sup>2</sup> Sie empfing ihren Namen, weil bie Maori, ohne im minbesten gereigt worben zu sein, brei hollanbische Matrofen in einem Boote erschlagen hatten. Richt immer war und bamals ganz entschieden nicht auf Seiten ber Europäer bas Unrecht, wenn in ber Sübsee Blut floß.

Mibbelburg und Amsterdam benannte. <sup>1</sup> Bei ihnen und der zugehörigen Hapaigruphe verweilte er bis zum 1. Februar und schlug hierauf zur Heimfahrt einen nordwestlichen Curs ein. Er durchstreiste dabei, ohne sich aufzuhalten, am 6. Februar den Schwarm der östlichen Fibschiinseln und wendete sich, als er lat. 50 S. erreicht hatte, streng gegen Westen. Unter jenem Parallelsreise gelangte er am 22. März zunächst an den Korallenrissen von Onthona Java vorüber, dann am 1. April nach Neu-Frland, von dessen Westspie er nach Süden steuerte, so daß er am 14. April auf Neu-Britannien stieß. Beide Inseln hielt er jedoch für Stücke von Neu-Guinea, ohne ihre Abtrennung zu errathen. Am 15. Juni endlich warf er vor Batavia wieder Anser.

Diefe fühne Rundfahrt um ben auftralischen Continent beseitigte ieben Gebanten, baf fich Neu-Solland gegen Guben über lat. 440 erftrede und in irgend einem Busammenhang ftebe mit ben erbichteten Ländermaffen um ben Gubpol, welche auch feitbem, wenigstens auf ben bollandischen Karten, bon ber erwachenden Kritit völlig binweggeloscht wurden. In Batavia wunschte man gunadift Gewifbeit über bie Begiebungen Neu-Buineas ju Reu-Holland zu erhalten, benn noch immer hielt man an ber richtigen Ahnung fest, bag beibe Länder beim Speults Rivier (Torresftrage) ihren Bufammenbang verlieren mußten. Dan permutbete fogar, bak fich auch Reu Solland bei icharferer Unterfudung ber Ruften in mehrere Infelforper auflosen werbe, namentlich bacte man fich, bag jenes Beden, welches wir jest ben Carpentariagolf nennen, bis an die Gubfufte Auftraliens ober ju Bieter Rubts Entbedungen hinabreichen möchte. Endlich galt es noch zu ermitteln, ob bas entbedte Tasmanien (Ban Diemensland) eine abgeriffene Infel bilbe ober in Busammenbang ftebe mit ben neuholländischen Ruften.

<sup>1</sup> James Coof halt Amsterdam für Tongatabu (Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784, vol. I, p. 308), allein Tongatabu ift gang flach und Amsterdam wird als eine hohe Insel bezeichnet, was allein auf Toa paßt. Tasmans Mibbelburg ift wahrscheinlich die kleine Insel sübbich bon Goa.

Die Erledigung dieser Zweisel, welche eine vollständige Umschiffung Australiens verlangte, sollte nach dem Willen des Statthalters Antonio van Diemen Abel Tasman auf einer zweiten Fahrt versuchen, die mit drei Schiffen im Jahre 1644 ausgeführt wurde. <sup>1</sup> Die Torressstraße entging ihm auch auf dieser Reise, er glaubte vielmehr von dem Zusammenhange Neus Guinea's mit Neusholland sich aufs Neue überzzeugt zu haben. Dagegen nahm er sowohl die Ostfäste wie die noch uns bekannte Westfässte des Carpentariagolses vollständig auf und rettete das durch ihre trockenen Verbindungen mit Arnhemse und Eendrachts-Land



Stand ber Entbedungen in Auftralien feit Abel Lasmans Fahrten 1642 und 1844 bis auf Cooks Reife 1769. (Die foraffirten Kuften bezeichnen die Entbedungen ber Hollanber.)

1 Borfchriften für Tasmans zweite Reise vom 29. Januar 1644, bei Major, Terra Australis, p. 43 sq.

vor jedem Zweifel. 1 Damit erledigte sich von selbst der Austrag, in der Richtung des Carpentariagolfs nach der Südküste Australiens vorzubringen und er unterließ es daher, die geographische Natur Tasmaniens näher zu ermitteln. Wie Abel Tasman 1644 die Kunde von Australien halbvollendet hinterließ, so blieb sie duf James Cooks erste Reise im Jahre 1769.

Sehr früh schon, zur Zeit als sie noch mit Japan verkehrten, hatten die Engländer von ihren Handelsbeamten über Corea Erkundigungen einziehen lassen. Erft in dem chinesischen Atlas des Zesuiten Martini erscheint das Bild dieser Halbinsel, zwar zu schwächlich und zu schlank gegliedert, doch aber deutlich erkennbar. Bon der japanischen Inselwelt blied die Kunde der Europäer Ansangs nur auf Nipon selbst mit seinen süblichen Nebentörpern beschränkt, doch bezeichnete schon der Zesuit Frejus in Briesen aus Miaco vom Jahre 1565 Jezo als ein großes Land im Norden, bewohnt von bärtigen Menschen, den Aino. Die Japanesen selbst hatten schon Reisende nach jener Insel geschick, welche ihr nördliches Ende nicht zu erreichen verwochten und außerdem den Irrthum verbreiteten, daß Jezo nicht durch eine einge Straße von Nipon getrennt werde, sondern trocken an diese Insel besesselligt sey.

Bur Löfung biefer Zweifel fenbete ber nieberlandifche Statthalter

<sup>1</sup> Dieß schloß man bisher aus Rotizen bei Witsen und aus Thevenots Abrud ber Karte im Amfterbamer Rathhaufe, s. Meinide, bas Festland Australien. Prenzlau 1837, Bb. 1, S. 6-7. Die erste Urfunde über biefe Reise ift eine alte hanbschriftliche Karte mit Abel Tasmans Schiffseurs vom Jahre 1644, herausgegeben von Major, Terra Australis, p. XCVII.

<sup>2</sup> Siehe die Instructionen an Richard Cods aus Firando (Japan) vom 5. December 1613 und Cods' Schreiben von dort, d. d. 25. Rovember 1614, wo er von bsühenden Sieden im Innern Corca's spricht und die Frachtragen beschweibt, die mit Segesn versehen waren. Calendar of State Papers, East Indies, China and Japan. London 1862, p. 265, p. 342.

<sup>3</sup> Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692, tom. II, p. 47.

<sup>4</sup> Eine jahanische Karte mit biesem Trugbische wurde ber gesangenen Manuschaft bes Bressens gezeigt. Arnoldus Montanus, Gedenkwaerdige gesantschappen aen de Kaisaren van Japan. Amsterdam 1669, fol. 309.

van Diemen am 3. Februar 1643 zwei Fahrzeuge, Kastristum und Brestens, unter Marten de Bries und Hendrick Corneliszoon Schaep von Batavia mit dem Austrage ab, der Osttüste von Nipon so lange zu solgen, dis sie die Nordspisse dieser Insel erreicht haben würden und von da aus nordwestlich dis lat. 45° zu lausen; fänden sie dis dahin kein Land, nämlich nicht die Weststüste Amerikas, die man sich Japan noch immer sehr nahe dachte, so sollten sie nordöstlich wenden und an der Küste von Asien unter lat. 56° nach dem Polysangastrom und den großen Handelsstädten Brema, Jangyo und Cambally forschen. Da man dort noch immer das Neich der Großchane des Marco Bolo zu sinden hosste, so gab man ihnen, sorssam für alle Fälle, polnische und russsische Dolmetscher, sowie einen "gebornen Tataren" mit. 1

Diefer feltsam flingende Auftrag wird uns verftandlich, wenn wir bie Rarten Afiens bei Abraham Ortelius und Mercator ju Rathe gieben. Dbne Abnung, bag bas Chanbalit bes Marco Bolo und fein Fluß Bolifandin 2 unter geanberten Ramen langft icon in China wiebergefunden waren, batten Mercator und feine Schuler Marco Bolos Reich ber Grokchane nach bem Bilbe, welches ber Benetianer Fra Mauro 3 nicht ohne Geschick entworfen batte, ale Doppelganger auf ben neueren afiatischen Rarten in ben Norboften Chinas gebranat und ba ibnen noch leere Raume auf biefen Karten blieben, fo ichoben fie mitten unter bie Topographie bes Marco Bolo auch noch einen unbefestigten Ortonamen bes Claubius Ptolemaus, nämlich bie Stabt Brema binein. 4 Go begegneten fich alfo auf ben Rarten ber bollan: bifden Schule im Rorben bes mabren Chinas migverftandene Rennt: niffe bes Alterthums wie bes 13. driftlichen Jahrhunderts und Schiffe wurden ausgesendet, um die Luftspiegelgebilde zu ereilen, welche große barftellende Geographen in die leeren Räume ihrer Karten hinausgeworfen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Arnoldus Montanus, Gesantschappen, fol. 316.

<sup>2</sup> Marco Bolo, lib. II, cap. 27. Deutsche Ausgabe, S. 356. Puli-sangan bebeutet: Brilde über ben Sangtan, einen Nebenfluß bes Beiho öflich von Beling.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 194.

<sup>4</sup> Das Bramma bes Ptolemans ift nach Laffens Karte jum britten Banbe ber Inbifden Alterthumer im Meerbufen von Tonling ju fuchen.

hatten. Solchen verlodenden Truggestalten verdankt man seltsamerweise die Mehrzahl der größten Entdedungen. Zu allen Zeiten und fast auf allen Erdräumen tauchten solche winkende Fantome auf und von ihren unwiderstehlichen Neizen angezogen, sind die Europäer, ohne das Spiel dieses Spukes zu merken, fast allgegenwärtig geworden auf dem Erdball.

In Sicht ber japanischen Ruften trennte beibe Schiffe ein Unwetter und Schaep im Bregtens febrte wieber um, ale er lat. 400 an ber Oftfufte Japans erreicht hatte. De Bries im Raftrifum feste bagegen, feiner Borfcbrift getreu, Die Fahrt gegen Norben fort und erblicte am 4. Juni bie Schneegebirge Jegos unter lat. 420. man füblichere Theile biefer Infel nicht mabrnahm, fo murbe bie Renntniß ber oftafiatischen Inseln feitbem ein ganges Sahrhundert lang burch ben Frrthum entstellt, bag Jego von Nipon burch ein Meer von brei Breitengraben geschieben werbe. 1 Der Oftfufte von Nego folgend fand be Bries bie Durchfahrt gwifden Runafdir und ber Rurileninsel Storpu. Da er lettere, von ibm Staaten: Giland genannt, auf feinem vorgeschriebenen Lauf bis jum 45. Breitegrad links bebielt, fo öffnete fich ibm bort eine zweite Strafe gwischen Storbu und ber Infel Urup, welche ber Entbeder Compganies-Land bief und für nichts geringeres als bie Beftfufte Amerikas, bie Meerenge gwischen beiben Inseln aber fur bie vielgesuchte Anianstraße ansab, bie Afien von Amerita trennen und bie Mündung ber nordwestlichen Durchfahrt bilben follte. Als er amifchen Atorbu und Urup 2 ober burch bie De Briesftraße geschlüpft mar, fette ber Entbeder (30. Juni) feine Fahrt auf bober Gee in bem Ochotsfischen Meere nach lat. 480 fort, bis ihn wibrige Binbe gwangen, nach Gubweften umgutehren. Go fand er Sezo abermals wieder unter lat. 450, gerieth aber, ohne bie

<sup>1</sup> Die Ergebniffe ber Untersuchungen bes Kastritum finden sich auf der Karte Japonia in Jan Jansons See-Atlas, sechster Theil, wo übereinstimmend mit Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692, tom. II, sol. 50. die Nordspite Nipons sälschsich unter lat. 39 ° 45' verlegt wird.

<sup>2</sup> Die Hollander muffen bamals auf Urup fich aufgehalten haben, weil ihre Seefarten einen Waterplaats an ber Rufie von Compagnies-Land angeben.

Lapérousestraße zu gewahren, nach Sachalin hinüber, nahm die Küsten ber Bah von Aniwa auf und folgte bann der Oftküste von Sachalin, welches er immer noch für Jezo hielt, dis zu einem Borgebirge unter lat. 49°, dem er seinen heutigen Namen Cap Patience hinterließ. Dort blieb er vom 31. Juli dis 3. August, vergeblich mit widrigen Winden kämpsend, die ihn endlich zur Heinstehr nach Java durch die De Briesstraße bestimmten. 1 So hatte seine Fahrt die Erdkunde um einige neue Gegenstände bereichert, aber auch den Jrrthum erzeugt, daß Japan in größter Nachbarschaft vom Westen Amerikas läge. Mit dem Tode des edlen Antonio van Diemen endigen die Entdedungen der Holländer und es beginnt ein Zeitraum sast gänzlichen Stillstandes in der räumlichen Erweiterung der Erdsunde, der sich sast Goots erste Neise 1769 erstreckt.

## Mathematifche Erdfunde.

Bewegung ber Erbe.

Konnten die Deutschen, da sie keine seebeherrschende Macht waren, in jener Zeit um die räumliche Erweiterung des Wissens keine Berbienste sich sichern, so wurden sie doch gerade damals die Begründer der heutigen mathematischen Geographie, und das 16. Jahrhundert darf ohne Widerspruch als das deutsche Jahrhundert der Erdkunde bezeichnet werden. Georg Beurbach 2 und sein großer Schüler Johann Müller, Regiomontan nach seiner Vaterskadt geheißen, 3 wurden in Wien mit

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der einzige verstänbliche Bericht über biefe Reise sinde tild bei Witsen, Noord en Oost Tartarye. Amsterdam 1692, tom. II, fol. 55 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nach feinem Geburtsorte Baperbach in Oberöftreich geheißen, geboren 30. Mai 1423, gestorben 8. April 1461. Bgl. G. H. Schubert, Beurbach und Regiomontan. Erlangen 1828, S. 77.

<sup>3</sup> Er wurde geboren am 6. Juni 1436 ju Königsberg in Franken und ftarb auf seiner zweiten italienischen Reise am 6. Juli 1476 in Rom, wo bamals die Pest herrichte. 3. G. Doppelmaper, historische Nachricht von ben Rürnbergischen Mathematicis. 1. Theil, fol. 1—10.

bem griechischen Carbinal Bessarion bekannt, ber ihnen die erste Ausgabe der Ptolemäischen Astronomie nach dem griechischen Texte anvertraute. In dem Geburtsjahre Albrecht Dürers (1471) kam Regiomontan nach Rürnberg, dem Sitze kunstssinniger Gewerbe, wo Etslaub und Hartmann die Bersertigung von Boussolen auf eine hohe Stuse hoben und Peter Hele am Ansang des 16. Jahrhunderts die ersten Taschenuhren mit stählernen Rädern zusammensetze. In jener hochzebildeten Reichsstadt hinterließ Regiomontan eine Anzahl astronomischer Schüler, seinen edlen Freund Bernhard Walther (geb. 1430), dann Johannes Werner (geb. 1468) und Johann Schoner (geb. 1477). In Nürnberg sollte auch 1543 das Wert des Copernicus über die Bewegungen im Sonnenspstem (De Revolutionibus) gedruckt werden, dessen erste Abzüge dem Versasser nur wenige Tage vor seinem Tode (24. Mai) auf das Sterbebett gebracht wurden.

Ricolaus Köppernik, geb. am 19. Februar 1473, Sohn eines Bürgers von Thorn und ber eblen Barbara Waisselrobe, ein Abstömmling beutscher Eltern, <sup>1</sup> hatte seit 1507 an der Begründung seiner neuen Weltansicht gearbeitet, wollte aber anfänglich, wie er in einem Schreiben an Papst Paul III. bekennt, seine neue Lehre nach Art der pythagoräischen Logen nicht durch Schrift, sondern durch Geheimzeichen verbreiten. Nur auf das Drängen des Cardinals Schomberg und des Bischofs von Chulm, Tidemann Giese, bezwang er seine Ubneigung gegen eine öffentliche Enthüllung der Wahrheit. Wie er selbst bekennt, empfing er die erste Anregung aus den Schriften des Alterthums. Er wußte, daß Martianus Capella den beiden inneren Planeten, Benus und Merkur, eine Bewegung um die Sonne zugesschrieben, daß die Pythagoräer Hexaclides und Echhantus, sowie der

<sup>1</sup> Thorn wurde von deutschen Einwanderern 1232 gegründet und fiel erst sieden Jahre vor Copernicus Geburt an die polnische Krone. Bis zum Jahre 1724 sinder bis zum Jahre 1787 ift des Deutsche vorns kein einziger polnischer Rame und die zum Jahre 1787 ist das Deutsche oder Lateinische die öffentliche Sprache in Thorn geblieben. Bgl. L. Prowe, De Nicolai Copernici patria. Thoruni 1853, p. 11, 18, 20.

Syracusaner Hicetas eine Achsenbrehung der Erde gelehrt hatten. Die heliocentrischen Lehren des Aristarch von Samos und Seleucus des Babyloniers erwähnt er dagegen eben so wenig, wie die Ansichten des Cardinal Nicolaus von Cues, 2 der zwar noch nicht die Sonne in den Mittelpunkt der Bewegungen rückte, wohl aber wie die Pythagoräer die Erde sich um ihre Achse drehen ließ. 3

Jebes erregbare Gemüth wird twohl nicht ohne feierliche Stimmung das Buch der copernicanischen Offenbarungen geöffnet, nicht ohne Siegesgefühl es wieder geschlossen haben. Daß die Bewegungen der Sonne für scheinbare erklärt wurden, bewirkt durch die Achsendrehung und den Kreisumlauf der Erde, gab dem Weltbau eine größere Einsachheit, und verglichen mit der astronomischen Mechanik des Alterthums auch eine höhere Würde. Das seltsame Stehenbleiben und die Rückläuse der Blaneten verwandelten sich damit zu optischen Berschiebungen und aus regellos umherschweisenden (Planeten) wurden kreisende Gestirne. Um besten rechtsertigte Copernicus seine Lehre wohl damit, daß man

<sup>1</sup> Siehe oben S. 35 und Copernicus, de Revolutionibus, lib. I, cap. 5, cap. 10. Da der große Aftronom selbst gesteht, was er dem Alterthum verdantt, ift es schwer zu begreisen, warum 3. R. Schaubach (Geschichte der griechischen Aftronomie. Göttingen 1802, S. 475 ff.) hat bestreiten wollen, daß Copernicus durch die Philosoporar zur Entbeckung seiner Wahrheiten gesilbet worden sei.

<sup>2</sup> Nicolaus, nach bem Dorfe Cues bei ber Mosel in Churtrier, wo er 1440 geboren wurde, Cusanus genannt. J. J. Weidleri, Historia Astronomiae. Bittenberg 1741, S. 297.

<sup>3</sup> Nicolaus von Cues lehrte, daß alles Sein in Bewegung besiehe (A. Maper, das Studium der Mathematik im 15. Jahrhundert. Baperische Annalen für Baterlandskunde. 3. Jahrgang, 1. Hälfte, 1835, S. 200). Wie er sich aber die Bewegung der Erte bachte, ist nicht aus seinen gebruckten Schriften, lelbst nicht aus der berühmten Stelle De docta ignorantia, lid. II, cap. 11. Paris 1514, fol. 21. ersichtlich, wo er jedoch schon ausspricht, daß die Erde nicht im Mittelpuntt der Welt schwere, weil das Unenbliche keinen Mittelpuntt haben könne. Erst F. 3. Elemens hat 1843 in Cues eine handschriftliche Bewertung des Cardinals ausgefunden, aus der sich kan schrieben, daß er die Erde in 24 Stunden einmal von Oft nach West sich um ihre Achs bewegen ließ, während in derselben Beit der Fixsternhimmel und die Sonne sich zweimal in berselben Richtung bredten. 3. F. Clemens, Giordand Bruno und Nicolaus von Cusa. Bonn 1847, S. 97—98.

burch fie allein verfteben fonnte, marum bie rudlaufigen Bemegungen am ftariften, aber auch am feltenften beim Dars, fcmacher, aber baufiger beim Jupiter als beim Mars, fchwader und baufiger beim Saturn ale beim Supiter eintreten mußten. Als einzigen finnlichen Betveis für feine Lebre konnte Copernicus fich nur barauf berufen, baß Mars gur Beit feiner mitternächtigen Durchgange (Opposition) febr bell und glangend, bei feinen Frühaufgangen ober abendlichen Untergangen (nach und bor ben Conjunctionen) als ein mattes Weftirn taum gweis ten Ranges erscheine, 1 fo bag offenbar feine Erbennabe und Erbenferne eine Bewegung um die Sonne vermuthen ließ. Doch fonnten die Un: banger bes ptolemaischen Spftems biefe Babrnehmung auch burch bie Ercentricität ber Blanetenbabn und burch bie Betvegung auf einem Epicyclus 2 erflären. Much war Copernicus genothigt, indem er allen Blaneten beliocentrifche Bewegungen berlieb, bei bem Mond, bem er querft bie Berrichtungen eines Trabanten (pedissequa) angewiesen hat, boch wieder geocentrische Umläufe anzunehmen.

Noch fiedzig Jahre nach Copernicus waren Zweifel an der neuen Mechanik des himmels völlig verstattet. Als aber im Jahre 1609 Galilei nach Beschreibungen, die ihm aus Holland zukamen, wo seit dem 2. October 1608 Instrumente ausgeboten wurden, "mit denen man entsernte Gegenstände gleichsam in größerer Nähe betrachten könne," ein Fernrohr sich versertigt und durch seine hilfe am 7. Januar 1610 die Jupitersmonde, die Simon Marius (Maher aus Gunzen-hausen, geb. 1570) schon im November 1609 gesehen haben will, und am 11. December 1610 die Sichelgestalt der Benus entbedt hatte, 3 da waren die simulichen Beweise des heliocentrischen Weltbaues Jedermann erreichbar. Die Jupiterswelt war ein sichtbares Modell der copernicanischen Mechanik und zugleich eine Wiederholung von abgesonderten Trabantenspstemen, die Lichtphasen der Benus dazegen

(1608) (1608)

<sup>1</sup> De revolutionibus orbium coelestium, lib. I, cap. 10.

<sup>2</sup> Giebe oben G. 38.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Paris 1821, tom. I, p. 620-622, p. 694. A. v. Şumbolt, Rosmos, Bt. 2, S. 354, S. 357.

hatte schon Copernicus als eine Nothwendigkeit seiner Anschauungen vorherverkündet, wenn er auch wegen der Kleinheit des Gegenstandes nicht hossen konnte, daß sie jemals sichtbar würden. ¹ Copernicus, der sich nicht von den Kreisläusen der Planeten loszusagen vermochte, der sich nicht von den Kreisläusen der Planeten loszusagen vermochte, der sich nicht von den Kreisläusen der Planeten loszusagen vermochte, der sich einen Theil des alten Gerüstes der ptolemässen hermochte, die ercentrischen Bahnen mit ihren Spichclen beibehalten. Bon diesen befreite erst Kepler, den copernicanischen Kosmos, indem er richtig ahnte, daß die Marsbahn alle mathematischen Geheimnisse der Sonnenwelt am deutlichten offenbaren werde. Es wurde ihm möglich, die Bahnen der Planeten in Ellipsen zu verwandeln und damit war der höchste mathematische Beweis für die copernicanischen Wahrheiten gefunden. ²

## Beftalt ber Erbe.

Noch ahnte Niemand, daß die Reinheit der sphärischen Gestalt unserer Erde wahrnehmbar gestört sei. Wie schwierig es aber noch lange Zeit blieb, die Erscheinungen auf einer Rugel zu erklären, sehen wir aus der tiesen Bestürzung der Mannschaft des Schiffes Victoria von Magalhaes Geschwader, als nach vollendeter westlicher Umsegelung der Erde 1522 die Schiffsrechnung um einen Tag hinter dem Kalender zurüczgeblieden war und die frommen Seeleute inne wurden, daß sie an den falschen Tagen gesastet hatten. Mit Ausnahme des venetianischen Botschafters Contarini behauptete damals Jedermann am spanischen Hose, daß sich ein Irrthum in die Schiffsrechnung eingeschlichen haben müsse. Bald erkannte man jedoch die Nothwendigkeit einer solchen Erscheinung und fügte sich nach Brauch und herkommen darein, den dürgerlichen Tag an den Oftgrenzen des assaitsischen Festlandes beginnen zu lassen, so daß seit der Besiedelung der Philippinen den Spaniern als

<sup>1</sup> Copernicus, De revolutionibus, lib. I, cap. 10.

<sup>2 3. 2.</sup> C. v. Breitschwert, Johann Replers Leben und Wirfen. Stuttgart 1831, S. 60.

<sup>3</sup> Petri Martyris, De Orbe novo, Dec. V, cap. 7. Daß bie Araber ben Gintritt foider Chatsaden vorausgesagt hatten, f. oben S. 120.

Sonnabend galt, was bie Portugiesen in bem naben Macao als Sonntag feierten. 1

Breitenbestimmungen. 2 Jafan vern Enline finger

Um bie Sobenwintel von Conne, Mond oder Geftirnen gu meffen, befag man noch immer bie nämlichen Wertzeuge, wie Griechen



Ginfacfte Form eines Aftrolabium.

und Araber. Auf einem Kreisbogen aus Holz ober Metall bewegte sich, an einem Zapsen befestigt, als Durchmesser bes Kreisbogens ein Zeiger (Alidab), an bessen Kenden Metallplättchen aufgerichtet und mit seinen Deffnungen zum Zielen versehen waren. War von dem Kreisbogen nur ein Viertel in Grade und Minuten abgetheilt, so nannte man das Instrument einen Quadranten. Besaß ein solches Instrument einen ansehnlichen Nadius, so ließ sich mit ihm, wenn es genau

aufgestellt ober seine Fehler bem Beobachter bekannt waren, ben Messungen eine große Schärse geben. Tycho be Brabe (1546 bis 1601) rühmte sich sogan, an seinen Instrumenten noch Sechstel von Bogenminuten ablesen zu können. An eine Benühung des Fernrohres zur Berschärfung der Messungen dachte dagegen noch Riemand. Doch hatte man längst gesunden, daß Strahlen bei ihrem Durchgang durch unser Lustmeer gebrochen werden, so daß die himmlischen Lichter nicht an ihrem wahren Orte, sondern höher über dem Gesichtskreis gesehen werden, als sie sollten. Am Horizont ist die Strahlenbrechung am stärksten, im Zenith oder zu Häupten ist sie kull. Tycho, der eine Tasel zur Beseitigung dieser Fehlerquelle für sein Jahrhundert

Acosta, Historia natural y moral de las Indias. Sevilla 1590, lib. III, cap. 25. En Macau es Domingo al mismo tiempo que en Manila es Sabado.

entwarf, taufchte fich und feine Rachfolger barin, bag er alle Boben über 450 bon ben mabrnebmbaren Birfungen ber Strablenbrechung für befreit erklärte, baber wegen biefes Arrthums Rebler bis ju einer Bogenminute bei Sobenwinkeln eintreten fonnten. 1

Auf ben ichwantenden Schiffen ließen fich Quabranten und Aftro: W U. labien nicht befestigen, fondern mußten ichmebend aufgebangen merben, woburch aber jebe Benauigfeit vereitelt wurde. Man bediente fich baber mit Borliebe eines bochft einfachen, aber finnreichen Wert: geuges gur Meffung von Sobenwinkeln. 2 Auf einem Ellenftab (fleche) bewegte fich ein Querbols (marteau) in Form eines Kreuges. Der Beobachter naberte bas Enbe bes Stabes bem Muge fo viel wie möglich. 3 mabrend er mit ber Rechten bas Querbolg fo weit auf bem Stab bingueichob, bis fein unterer Rand ben Sprigont, ber obere ben Begenftand, beffen Abstand vom Gefichtsfreife gemeffen werben follte, au berühren ichien. Auf bem langeren Stabe maren Gintheilungen

1 Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Tome I, p. 151.

2 Balestilha im Bertugiefichen, baculo de Santiago, balestilla, cruz geométrica im Craniforn, bâton astronomique, arbalestrille im Frangosiden, cross-staff im Englischen, Jacobftab und Kreugftab im Deutschen.

be Mong (Tratado de Geometria practica. Alcala 1573, lib. XII, art. 12). Wir fugen jum rafderen Berftanbnif eine Rignr aus einer Titelgierbe in bem Ceeatlas von Jan Janfonius bei, nur legt ber fleine geographifche Genine feinen Rreugstab gu niebrig an. Much befanben fich nicht, wie bie Abbifbung vermutben laft, brei Querbolger gleichzeitig an bem Grengftabe, foubern man bebiente fich bes größten au Binteln über 30°, bes mittleren gu Binteln gwifden 100-300 und bes fleinften gu Binteln unter 100. Bei ber Deffing bon Sonnenboben murbe bas Muge burch farbige Glafer am Querftabe geidutt. G. Four-

nier, Hydrographie. Paris 1643, livr. X,

chap. 14.



angebracht, an welchen man ben Winkel ablas, ben die Stellung des Querstades angab. Mit diesem Werkzeuge sind fast alle Bolhöhen auf hoher See von 1500—1750 gemessen worden. <sup>1</sup> Basco da Gama sand den Jacobsstad bei arabischen Indiensahrern in Gebrauch und brachte ihn 1499 nach Europa, <sup>2</sup> so daß schon auf der Fahrt des Cabral 1500 portugiesische Lootsen ihre Breiten mit Hilfe dieses Instrumentes bestimmten. <sup>3</sup> Der erste Bersuch siel freilich sehr mislich aus, aber mit der Zeit wurden Sand und Auge sicher. Das neue

1 Gelbft nach Erfindung bes Sablevichen Octanten bebielt man ben Rreuzflab noch geraume Beit im Gebrauch. (Bonguer, Traité de Navigation, liv. IV, chap. 2. Paris 1753, p. 234.) Abrian Metius wollte ben Jacobstab baburch verbeffern, bag er ber bas Querholg am Enbe bes Stabes rechtwinklig befestigte, bafur aber auf bem Querholg Bifirbrettden an Schnuren bin- und berbewegen lieft. Adrianus Metius, Univ. Astronomiae brevis instit., lib. III. cap. 2, 6, 6, Franeck 1605, p. 167. Wer fich von bem Reichtbum an Defimertzeugen ber bamaligen Beit überzeugen will, findet bie beste Belehrung in Robert Dubley's Arcano del Mare. Florenz 1661, lib. V, cap. 16, fol. 14, Fig. 60-65. Es gab auch Quabranten fur zwei Beobachter, bon benen ber eine nach bem Borizont fab. ber anbere bas Alibab nach bem Geffirn richtete. Bewundernswerth burch feinen Scharffinn ift ein andres Bertzeug für fogenannte Rudenbeobachtungen. Der Ceemann fehrte fich von ber Sonne ab, und mabrent er mit bem einen Schenfel bes Quabranten nach bem Borigonte gielte, bob er ben anbern, an welchem ein Robr angebracht mar, fo weit in bie Bobe, bis ein Sonnenftrabl burch bas Robr in einen Spiegel an ber Spite beiber Schentel fiel. Die Deffnung beiber Schentel gab bie gefuchte Sonnenbobe.

<sup>2</sup> Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 6.

3 Da unseres Wissens hier zum erstenmale der indische Ursprung des Kreuzstades nachgewiesen wird, so derugen wir uns auf den Brief des Schiffsarztes Johann auf Cadrals Geschwader an König Emanuel, den A. d. Barnhagen im Torre de Tombo ausgesunden hat (Historia geral do Brazil, Rio de Janeiro 1854, Append. tom. I, p. 423). Nachdem Meister Johann gestagt hat, daß die Messungen an Bord der schwankenden Schiffe mit den Astroladien Irthilmer von 4—5 Graden erzeugten, sährt er sort: e otro tanto casy dygo de las tablas de la Indya (Kreuzstad) que se non pueden tomar (nämlich las alturas) con ellas synon con mui mucho tradajo que sy vosa alteza supiese como desconcertavan todos en las pulgadas veyria dello mas que del estroladio porque desde lisdoa ate as canarias unos de otros desconcertavan en muchas pulgadas, que unos disyan mas que otros tres e quatro pulgadas etc. Pulgadas nennt er die Eintheilungen am Richthosz des Kreuzstades.

Werkzeug zur Ortsbestimmung fanb frühzeitig seinen Weg nach Rurnberg, und ber beutsche Aftronom Johann Werner (1468—1528) gab 1514 bort die ersten Tafeln heraus, nach welchen die Winkel auf ben Stäben eingetheilt werden sollten. 1

Die Genauigkeit ber Messungen zu Lande und zu Wasser blieb immer sehr verschieden. Sine Reihe sehr alter astronomischer Orts-bestimmungen, der Mehrzahl nach vermuthlich von Beurbach oder Regiomontan in Deutschland und Italien ausgeführt, sinden sich in dem ältesten Druck der Alfonsinischen Taseln. 2 Noch zu Snellius' Beiten (um 1617) waren Irrhümer selbst die zu 10 Bogenminuten bei den Breitenbestimmungen der besten Astronomen zu befürchten, 3

<sup>1</sup> Joannis Verneri in primum librum Geographiae Ptolemaei (argumenta. Nurenb. 1514, annot. III.

2 Alfontii Regis Castellae Tabulae impr. Erhardus Ratdolt august. Anno 1480. Die besten Breitenbestimmungen find

						in Wa	brbeit
Cöln	51°	0,				50°	564
Mainz	50°	0'		٠.		50°	0'
Beilbronn	490	0'				490	8'
Nürnberg	490	0,				490	27'
Erfurt	51°	0'				50°	584
Jugolftabt	490	0'				480	47'
Regensburg	490	0'				490	1'
Leipzig	51°	0'				51°	21'
Benebig	$45^{0}$	0'				45°	26'
Bologna	$44^{0}$	30'				440	30'
Florenz	430	10'				430	47'
Billach	460	0'				460	37'
Jubenburg	470	0'				470	10'
Salzburg	48°	0'				470	48'
Wien	48°	0,				480	13'
Prag	$50^{\circ}$	0'				50°	5'
Rom	420	0'				410	54'.

3 Snellius, Eratosthenes Batavus, de Terrae ambitus vera quantitate. Lugd. 1617 giebt in der Borrede eine Lifte der angeblich besten Breitenbestimmungen, darunter Wien nach Peurdach und Regiomontan lat. 48° 22', statt 48° 13'; Mirnberg, welches lat. 49° 27' R. liegt, wurde zu 49° 24' von Regiomontan, Walther und Werner, zu 49° 27' von Andreas Schoner, zu 49° 26' von Toch de bestimmt: die Breite Roms (41° 54') sand Regiomontan

3

boch treffen wir auch schon sehr genaue Messungen. Beter Bienewiß (1495—1552) fand für seinen Geburtsort Leisnigk eine Polhöhe von 51° 10', was mit unsern besten heutigen Karten gut übereinstimmt, und für Prag 50° 4', wo der Fehler jedenfalls höchst geringsügig ist. ¹ Die schäfften Bestimmungen in dem vorliegenden Zeitraum verdankte man jedoch Theho de Brabe. Die Breite seiner Sternwarte bei Uraniendurg bestimmte er dis auf eine halbe Minute richtig 2 und die Breite von Prag ist in den Rudolphinischen Taseln auf 50° 6' angegeben. Kepler bevdachtete in Linz eine Polhöhe von 48° 18', was nach unsern jehigen Bestimmungen um 0° 1' zu viel war. ³

Eine ähnliche Schärfe bürfen wir bei ben Beobachtungen auf hoher See noch nicht beanspruchen. Bei ben spanischen Seefahrern in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts übersteigen die Messungen an Bord die Wahrheit bisweilen um zwei, ja um drei Grade. Bei den britischen Seefahrern werden aber gegen das Ende des 16. Jahrhunderts die Fehler dis zu einem Grad schon sehr selten. Bei Willem Barent blieben die Irrthümer in den Grenzen von 15 bis 20 Bogenminuten 4 und von Henri Hubson kann man sagen, daß seine Angaben selten sich mehr als 7 bis 8 Minuten von der Wahrheit entfernen. Bei dem gründlich gebildeten Bassin und Capitan James übersteigen die Irrthümer nur hin und wieder 2 bis 3 Minuten und Mbel Tasmans Breiten sind so genau, daß seine Fehler auf Karten zum Handgebrauche völlig verschwinden würden.

42° 2', Werner l. c. coroll. II, 41° 50'. Frauenburg in Preußen (jeht 54° 21') wurde von Copernicus auf 54° 19''/3, von Thho 54° 29''/4 bestimmt. London von Wright und Bright 51° 32' (Paulstirche 51° 30' 49'') angegeben.

- 1 Petri Apiani, Cosmographicus liber, s. l. 1524, p. 59. Die Prager Sternwarte liegt 50° 5' 19", wir tennen aber nicht ben Stanbort, wo Apianus beobachtete.
- 2 The hatte 55° 54' 45" gemessen, Picard sand 1671 55° 55' 20", Picard, Voyage d'Uranibourg, sol. 17—19. Paris 1680.
- <sup>3</sup> Tabulae Rudolphinae, ed. Keplerus. Ulmae 1627. Tabularum Pars I, p. 33-36.
  - 4 Beke, Gerrit de Veer, p. XCIII unb XCV.
  - 5 Der Jefuit George Fournier, ein fruberer Seemann, gesteht jeboch

## Erbmeffungen.

Roch immer hielt ein Theil ber gelehrten Geographen an ber ptolemäischen Schätung bes Erbgrades von 500 Stadien sest, von benen 8 auf die römische Meile gerechnet wurden, 1 so daß man  $62^{1}/_{2}$  Miglien für den Grad erhielt. Um sich der unbequemen Bruchtheile zu entledigen und damit die Meile der astronomischen Minute entsspreche, seste man frühzeitig schon den irdischen Grad auf 480 Stadien oder 60 altrömische Meilen herab, von denen 4 auf die deutsche Meile gerechnet wurden. 2 Sine genaue Bestimmung der Längeneinsheit wurde sast überall vernachlässigt, ja so sorsolos behandelte man Ansangs diese Ausgabe, daß spanische Gelehrte oft in demselben Buche  $16^{1}/_{2}$ ,  $16^{2}/_{3}$  und  $17^{1}/_{2}$  Meilen (leguas) als Größe des Erdgrades angaben. 3 historisch wichtig wurde eine genauere Ermittelung erst, nachdem

aufrichtig, baß selbst bei ber größten Aufmertsamkeit an Borb bie Breiten sich nur bis zu einer Fehlergrenze von 15—20 Bogenminuten bestimmen ließen. Hydrographie. Paris 1643, livr. XII, chap. 33.

1 ©0 Şeinrich Loriti aus Glarus. (Glareani, de Geographia liber unus. Bajel 1527, cap. XII, p. 18b.), Antonio Magini (Comment. in Ptolem. Venet. 1596, p. 15, p. 19). Pedro de Mexia (Silva de varia lecion. Sevilla 1542. Tercera parte, cap. XVIII, fol. 118b). Verazzano (im Brief vom 8. Şufi 1524 bei Asher, Hudson the Navigator, p. 223).

2 So ber Posen'sche Bischof Sob. v. Stobnicza (Introd. in Ptholomei Cosmogr. Crac. 1512, fol. 6). Beter Martyr (de Orbe novo, Dec. V, cap. 7). Georg Reisch (Margaritha Philosophica, lib. VII, cap. 44; 81/3 Stabien bes Ptosemäus = 1 Meisch. Beter Bienewig (Apiani Cosmographica liber, s. 1. 1524, p. 33); bann Sebastian Münster (Cosmographia. Basel 1550, lib. I, p. 12, und lib. V, p. 1065); und selbst nach Phil. Cluberius (Introd. in Univ. Geographiam. Amstelod. s. a. lib. I, cap. VII, p. 27).

3 Enciso, Suma de Geographia. Sevilla 1530, fol. 4, fol. 7b, fol. 21b. Der Florentiner Bespucci rechnete 16²/3 Leguas auf ben Grab (Vita e lettere di Amerigo Vespucci, ed. Bandini. Firenze 1745, p. 72). Auch Falero, ber Begleiter bes Magalhaes, nimmt biefes Maß ber Erbgröße in seinem Tratado de la esphera, cap. VII. an. (A. de Varnhagen, Examen de l'Histoire géographique du Brésil. Paris 1858, p. 32.) Ueber die bamasige Berwirrung der Längenmaße f. d'Avezac, Voyages d'Améric Vespuce. Paris 1858, p. 130 sq.

ber Papst bie Welt in eine öftliche und westliche Hälfte zwischen Spanien und Portugal getheilt hatte. Als die Piloten der beiben Mächte auf dem Congreß zu Badajoz (1524) sich über die mathematische Lage der Molukken verständigen sollten, ergab sich, daß die Portugiesen 70 Mig-lien oder  $17^{1/2}$  Legoas auf den Grad rechneten, um den östlichen Abstand der Molukken kurz erscheinen zu lassen, die Spanier dagegen eine Größe des Erdgrades von  $62^{1/2}$  Miglien (also  $16^{5/8}$  oder  $16^{2/3}$  Leguas) behaupteten. Später freilich, als die Welktheilung durch Bergleich geordnet war, rechneten auch die Spanier wieder  $17^{1/2}$  Leguas für einen Grad der größten Kreise.

Bei der Sorglosigkeit über den Längenwerth der Maßeinheit war es ein rühmlicher Bersuch, wenn unter Ferdinand und Jabella der gelehrte Antonio de Lebrija mit Meßschnuren, denen er das hundertssache der Größe seines nackten Fußes gab, auf der sogenannten silbernen Straße zwischen Merida und Salamanca die Entsernung der altrömischen Meilensteine und die Länge des Stadiums in dem römischen Theater bei Merida zu ermitteln suche. Er glaubte das durch aufs Neue bestätigen zu können, daß die römische Meile 5000mal, das Stadium aber 625mal seine Maßeinheit enthalte.

<sup>1</sup> Die Portugiesen selbst blieben fich nicht treu, benn Ant. Galvad (Tratado dos Descobrimentos, p. 241) bemerkt, baß man in älterer Zeit 171/2 Legoas, in neuerer (also seit Mitte bes 16. Jahrhunderts) 163/2 Legoas auf ben Grad rechne.

<sup>2</sup> Siehe bas Gutachten ber Pisoten bei Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. IV, p. 352.

<sup>3</sup> Nach Juan Perez de Moha (Tratado de Geometria practica y especulativa, lid. II, cap. 3. Alcala 1573, p. 97) enthielt die alte Castilianische Meile 5000 Baras ober Ellen. Nach Illoa (Voyage historique. Amsterd. 1752, tom. II, p. 229) sind 371 Baras = 144 Toisen und der Erbgrad sossite also 26,4 spanische Meilen enthalten. Die alte Scemeile der Spanische Meilen enthalten. Die alte Scemeile der Spanischen wir, daß der venstänische Ravagero am Ansang des 16. Jahrbunderts 5 Miglien auf die catalanische und 4 Miglien auf die aragonische Meile rechnet. Andrea Navagero, Viaggio fatto in Spagna. Vinegia 1563, cap. 3, p. 5

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Aelii Antonii Nebrissensis in Cosmogr. libros introduct. Parisiis 1533, cap. VI, p. 10.

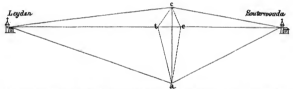
Bertrauen auf bie Richtigkeit bes ptolemäischen Grabmakes, nämlich von 621/2 Miglien ober 311/4 Lieues, wollte um 1550 ber Frangose Drontius Kinaus baburch erweden, bag er bie Groke bes Erbbogens awischen Touloufe und Paris, welche beibe Städte er unter bem aleiden Mittagefreife vermutbete, aus ben roben Ungaben ibrer Entfernungen berechnete und bie Summe burch ben Breitenunterschied theilte.1 Schon bor ibm rubmte fich ber Aftronom Johannes Fernelius, ben Abstand awischen Baris und Amiens auf ber Fahrstraße aus ber Bahl ber Rabumbrebungen eines Boftmagens, bie Breitenunterschiebe beiber Orte aber burch Sonnenhöben gemeffen ju baben, woburch er einen Längenwerth von 68.096 geometrifden Schritten ju 5 Ruft (pieds du Roi) ober 56,747 Toifen für einen Grab ber größten Rreife Da ber Aftronom Bicarb auf bemfelben Bogen fpater 57,060 Toifen fand, fo wurde fich Fernelius ber Wahrheit bis auf 0,006 genähert haben, ba er uns aber völlig im Dunkeln lagt, auf welche Art er bie Wirkung ber wagrechten wie fenkrechten Rrummungen ber Strafe aus bem Graebniffe beseitigte, fo bat bon jeber Difetrauen gegen bie Gewiffenhaftigkeit biefes mathematischen Berfuches geherricht. 3

<sup>1</sup> Orontii Finaei de Mundi sphaera sive Cosmographia. Lutet. 1555, lib.  $V_{\gamma}$  cap.  $4_{\gamma}$  p. 52.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Johannis Fernelii Ambiantis Cosmotheoria. Parisiis 1528, Schol. cap. I, fol. 3 sq.

<sup>3</sup> Fernelius bestimmt die Breite von Paris auf 48° 38', also um 12 Minuten zu süblich. Welches Bertrauen löunen uns also seine Sonnenhöhen einflögen? Das Urtheil des Snellius (Eratosthenes Batavus. Lepben 1617, cap. XI, p. 210—211), daß Fernelius nur das Ergebniß der arabischen Gradmessung willfürlich in geometrische Schritte umgewandelt, seine Zeitgenossen aber durch ein Blendwert getäuscht habe, ist daher nur allzu begründet. Auch Lacaille sieht in der annähernden Genausgleit von Fernelius' Meffung nichts als einen glidtlichen Zufall. (Journal distor. du Voyage fait au Cap de Bonne-Esperance. Paris 1763, p. 189.) Ein ähnliches Bersahren wie Fernel, aber ungleich gewissenhafter, beobachtete Norwood im Jahre 1635. Er maß mit einer Kette die Entsernung zwischen London und Yort, und fand nach Abzug der wagerechten wie sentrechten Krümmungen des Weges einen Abstand zwischen Städten von 9149 Chains. Da er nach Solsstitusbeobachtungen

Der Ruhm, die Größe der Erbe durch ein tadelfreies Berfahren zuerst ermittelt zu haben, gebührt dem Holländer Willebrord Snellius. Er maß den Erdbogen zwischen Bergen op Zoom und Alfmaar durch eine Kette von Dreieden. Sobald man nämlich die Länge der Seite eines Dreieds und die Größe der beiden anschließenden Winkel kennt, lassen sich durch eine einfache Rechnung die unbekannten Längen der beiden andern Seiten ermitteln. Benütt man eine dieser berechneten Seiten als Grundlage eines neuen Dreieds, so ergeben sich, wenn die Winkel gemessen sind, abermals die unbekannten Längen der beiden andern Seiten bes neuen Dreieds auf arithmetischem Wege. Als Spigen seiner Dreiede erwählte der Erdmesser gewöhnlich die Thürme der nächsten Dreiede erwählte der Erdmesser und günstig gelegene Gegenstände. Gleichgiltig ist es dabei, ob die Kette der Dreiede sich genau durch einen



Snellius Triangulation gwischen Lebben und Souterwouda (Facfimile). t-e ift die gemeffene Grundlinie, aus welcher bie Deredfeiten to, co fowie ta und ea berechnet wurden, durch bie fich wieder die Große von ca ergab, welches als Grundlinie ber beiben Dreiede biente, beren Spigen die Thur ber nächften Orte berilbrien.

Mittagsfreis bewege ober nicht, ba innerhalb einer Kette von Dreieden, wo die Größen aller Seiten und aller Winkel bekannt sind,
auch der Meridianbogen und seine Größe durch Berechnung sich ermitteln lassen. Snellius hat nur eine einzige und zwar sehr kleine Dreiecseite (87 rhein. Ruthen 5 Zoll) gemessen, auch war das Werkzeug
zum Ablesen der Winkel (31/2 Fuß rhein. im Radius) noch nicht mit

einen Unterschieb ber Polhöße zwischen beiben Städten von 2° 28' (statt 2° 25') gesunden haben wollte, so erhielt er für den Werth eines Erdgrades 367,196 Zust (feet), d. h. 57,300 Toisen oder um 250 Toisen zu viel. Maupertius, Figure de la terre. Amsterdam 1738, p. VIII.

einem Fernrohre berfeben. Dennoch befriedigen uns bie gefundenen Entfernungen gwifden ben Endpunkten ber trigonometrifden Rette burch ibre Genquigfeit. Im Jahre 1617 veröffentlichte er bas Ergebnik feiner Arbeiten. 1 nach welchem einem Erbarabe auf bem Bogen gwifden Altmaar (lat. 520 40' 1/2) und Bergen op Boom (lat. 510 29') 28,500 rbein. Ruthen gutommen follten. Geine Dageinheit verglich er gewiffenhaft mit einer Mehrzahl bamals üblicher Langenmaße, um ihren Werth icharf auszubruden. Es hat fich fpater gezeigt, bag jene 28,500 Ruthen 55,100 Toifen entsprochen haben wurden und Snellius Deffung um 2000 Toifen ober 2/57 gu furg ausfiel. 2 Der Fehler ent= ibrang jur Salfte aus ber ungenquen Bestimmung ber Bolbobe bon Allmaar, bie wir bem wadern Danne um fo mehr nachsehen muffen, als auf bem Meffingbogen feines Quabranten (51/2 Fuß Rabius) nur Binfel von 3 Bogenminuten abgetheilt waren, fleinere Größen baber awischen ben Theilungsstrichen bom Auge geschätt werben mußten. 3 Die verzeiblich fein Rebler uns erscheinen muß, beweist nichts beffer. als die Erdbogenmeffung ber Jefuiten Riccioli und Grimalbi bom Sabre 1654 amifchen Bologna, Mobena, Ferrara und Ravenna, welche zu einem febr ungunftigen Ergebniß führte. 4 Um Die Ditte

1 Eratosthenes Batavus, de Terrae ambitus vera quantitate. Lepten.

2 Musschenbroef sand für den Erdgrad zwischen Alfmaar und Bergen op Boom 29,514 Ruthen 2 Fuß 3 Boll, die er gleichsetzte 57,033 Toisen O Fuß 8 Boll; Maupertuis, Figure de la Terre. Amsterdam 1738, p. IX.

3 S. Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne, tom. II, p. 108. Die Breiten betruigen für:

		nach Snellius	nach Musichenbroet
Alfmaar .		520 401/2	52° 38′ 34″
Bergen o. 3		51° 29'	51° 28' 47"
		10 11' 30''	10 9' 47"
		10 9' 47"	
Fehler		0 1 43.	

4 Miccioli's Grundlinie war 5472'/2 bolog. Fuß lang. Dennoch fand er für ben Erbgrad bei Bologna 373,321 Fuß (pieds), also 62,220 Toisen Fuß, b. h. um 5000 Toisen zu viel. Riccioli, Geographia reformata. Venet. 1672, lib. IV, cap. 4, sol. 111; lib. V, cap. 27, sol. 162. Wenn auf

des 17. Jahrhunderts wurde auch ein holländischer Erbbogen von dem berühmten Geographen Blaeuw mit großer Schärfe gemessen, das Ergebniß jener Arbeit ist aber nie veröffentlicht worden.

## Beftimmung ber geographischen Langen.

Rannte man also erft feit 1617 annabernd bie Groke eines Erd: grades an ben Mittagefreifen, fo war es nicht moglich, Die oftweft: lichen Abstande zweier Orte aus ben Entfernungen zu Lande ober ju Baffer (Giffung) mit einiger Genauigkeit ju berechnen. Die Lootfen ichatten ebemals bie Beichwindiafeit eines Schiffs unter Segel nur nach bem Augenmaß und ber Erfahrung, bis im 16. Jahrhundert bie Logleine gur Anwendung gelangte. 2 aber auch bas Log zeigt bie Schnelligfeit fegelnder Kahrzeuge nur febr unficher an, to Meeresströmungen ben Knotenlauf bald beschleunigen, bald verzögern. Alls fich spanische und portugiesische Lootsen auf dem Congreß in Badajog und Delves 1524 versammelten, zeigte es fich, wie hilflos bamals bie Wiffenschaft mar, um die Theilungelinie ber Belt zwischen ben beiben Seemachten, welche nach ber Bulle bes Bapftes Alerander VI. vom Sahr 1494 "370 fpanische Meilen weftlich von ben Inseln bes grünen Borgebirges" beginnen follte, auf Die Erdfugel zu übertragen. Nicht einmal ber westliche ober atlantische Scheidungsbogen ließ fich wegen bes

bem Bege ber Triangulation um 1654 folde Fehler noch möglich waren, bann fonnte es nur ein Spiel bes Zusalls fein, wenn fic arabifche Aftronomen bes Chalifen Mamun ber Bahrheit bis auf einen geringeren Abstanb genähert batten.

1 Picarb auf seiner Reise nach Uranienburg sah und sprach Blaeuw und sand zu seiner größten Freude, baß die Messung bes Hollanders mit der seinigen nachezu übereinstimmte. Voyage à Uranienbourg. Paris 1680, fol. 2. Das ift Alles, was wir über diese Arbeit wissen.

2 Die erste unzweibeutige Erwähnung bes Log geschieht auf einer Reise vom Jahr 1607. Daß es jedoch bebeutend früher eingeführt wurde, barf nicht bezweiselt werben. A. v. Dumboldt vermuthet sogar, daß scho auf Magalhae's Kahr im Januar 1521 mit bem Log gemessen worden sei. Kosmos, Bb. 2, S. 469.

ungenauen Ausdrucks befestigen. <sup>1</sup> Auf ber andern Erbenhälfte aber gelangten mittelst Berechnungen der durchsegelten Entsernungen die portugiesischen Piloten zu dem Ergebniß, daß die Molusten von den capverdischen Inseln Sal und Boavista 137°, die spanischen dagegen, daß sie 183° östlich lagen; die Portugiesen rechneten 13° zu wenig, die Spanier 33° zu viel! Es währte auch ziemlich lange, die Schiffsrechnung (Gissung) der mathematischen Wahrheit sich näherte. Davis, der große Entdecker, irrte sich in seinen Längen zwischen England und Grönland noch um 10°, <sup>2</sup> aber ein sorgfältiger Beodachter wie Bassin konnte in den Seen der nordwestlichen Durchsahrt seine Längen schon die auf 1 und 2° richtig angeben ³ und Tasmans Fehler auf seiner großen Entdeckungsfahrt (1642—1643) zwischen der Mauritiusinsel und Reu-Seeland blieben in den nämlichen Grenzen. <sup>4</sup>

Was wir östliche ober westliche Längen nennen, ist nichts anderes als der Unterschied zwischen den früheren oder späteren Mittagszeiten zweier Orte. Da die Sonne in 24 Stunden alse Mittagszeiten zweier Orte. Da die Sonne in 24 Stunden alse Mittagszeites der Erde oder 360 Grade (scheindar) von Ost nach West durchläuft, so tritt die Mittagszeit für alse Bunkte der Erde die 15° östlich oder die 15° westlich von uns liegen, um eine Stunde früher oder später ein. Trägt man eine zuverlässig gehende Uhr nach Osten oder Westen, so kann man aus dem verfrühten oder verspäteten Sintritt der Mittagszeiten, verglichen mit dem Gang der Uhr, die östlichen oder westlichen Längen genau berechnen. Dieß wußte man seit der Zeit, wo es tragbare Uhren gab, 5 allein da die besten Instrumente zur Zeittbeilung noch um

<sup>1</sup> Roch in ber Gegenwart hat biefe Streitfrage wegen ber Grengen zwischen Brafitien und französisch Gwahana eine ftaulörechtliche Bebentung. Siehe die Karte ber verschiedenen Demarcationslinien bei A. de Varnhogen, Examen de l'Histoire Geogr. du Bresil. Paris 1858.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Asher, Hudson the Navigator, p. CXLVIII.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Thomas Rundall, Voyages towards the Northwest. London 1849, p. 114, p. 119.

<sup>4</sup> Giebe oben G. 336.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Gemma Frifius ichlug icon um 1530 vor, bie Längen aus bem Gang ber Uhren zu ermitteln.

1650 innerhalb 24 Stunden Fehler bis zu 4 Zeitenminuten befürchten ließen, so waren solche Wertzeuge unbrauchbar zur Ermittelung der geographischen Längen. 1 Der Sanduhren bediente man sich am Bord der Schiffe schon im Mittelalter, der ersten Benützung der Taschenuhren aber wird auf Barents Reise 1596 gedacht. Zur strengen Bestimmung der wahren Zeit gebrauchte man bei Tage die Sonnenwinkel, bei Nacht die Sternenhöhen, wenn die geographische Breite am Orte der Beobachtung bekannt war.

Die Berfinsterung der Sonne war schon von den Alten zur Ermittlung der Längen empsohlen worden, da aber der Schatten des Mondes auf dem Erdförper ziemlich langsam fortrückt oder mit andern Borten die Sonne nicht für alle Theile der Erde zu gleicher Zeit versinstert erschoint, so fühlten sich der schwierigen Berechnung Astronomen wie Geographen nicht gewachsen dis auf Kepler, der zuerst die Längenunterschiede zweier Orte, von Graz und Oranienburg, auf jenem Wege aber noch ziemlich ungenau ermittelte. 2

Bequemer find die Verfinsterungen des Mondes insofern, als sie für alle Zuschauer auf der Erde gleichzeitig sichtbar werden. Da aber dem wahren Erdschatten auf dem Körper des Mondes ein verwaschener Schattensaum (Penumbra) voraus: und nacheilt, so waren die Besobachter über den Beginn, den Schluß und die Dauer der Verfinsterung siets in großer Unsicherheit. Dennoch blieben dis zur zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts die Verfinsterungen des Mondes, von denen die Alten eine einzige zur Längenbestimmung benutzt hatten, 3 das beste Mittel zur Besestigung der ostwestlichen Abstände. Deutsche Altronomen haben es zuerst versucht, durch vorausberechnete Kalender 4 und

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Varennius, Geographia generalis, lib. III, cap. 31, prop. VII. Amstel. 1650, p. 649.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Er fand einen Unterschied in Zeit von 18 Minuten ober 4° 30' im Bogen, statt 2° 45'. Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne, tom. I, p. 377.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 44.

<sup>4</sup> Regiomontans Ephemeriben, welche von 1474 - 1506 voraus berechnet waren, begleiteten Eriftobal Colon und Bespucci in bie nene Welt. Gin

361

gang befonders burch Borausberechnung ber Berfinfterungen bes Donbes die Bestimmung geparabbischer Langen zu forbern. 1 Dem Entbeder Criftobal Colon gebührt ber bobe Rubm, bie ersten Langen für zwei westindische Orte aftronomisch ermittelt zu baben. 2 Baren auch feine Arrthumer noch von abenteuerlicher Groke, fo find fie einem Seemanne boch zu verzeiben, wenn einer ber beften Schuler Regiomontans, ber Aftronom Werner, für Rom, wo er bie Monbber: finfterung am 18. Januar 1497 beobachtete, acht Grabe öftlichen Abstandes von feiner Baterftadt Nürnberg fand. 8 Bald jedoch mur: ben bie Beobachtungen icharfer. Um bie Berfinfterungen bes Donbes am 26. September 1577 und am 15. September 1578 für bie mathematische Ortsbestimmung ju benuten, sendete bie franische Krone zwei Aftronomen nach Merico. Dieg find nicht nur bie erften wiffenschaftlichen Reifenden, Die wir fennen, fondern ihre Beobachtungen lieferten auch die ältesten astronomischen Längenbestimmungen, welche gur Berbefferung ber Geefarten gebient baben. 4 Die

Exemplar biefes Kalenbers wurde fast mit Gold aufgewogen, benn es tostet 12 Ducaten (Schubert, Beurbach und Regiomontau, S. 95). Auf Magalhaes' Geschwaber wurde ber Kalenber bes Ben Zacuth benutt. Barent bebiente sich ber Ephemeriben bes Scali, Baffin ber Kalenber bes Searle und bes Wittenberger Aftronomen Origanus.

- 1 Petri Apiani (Bienewit) Cosmogr. liber s. l. 1524, p. 25 sq. enthält bie Berechnung aller Berfinsterungen bes Monbes in ber Zeit von 1523—1570.
- 2 Aus der Mondversinsterung am 14. September 1494 berechnete er einen westlichen Abstand der Insel Saon an der Sülvosspiele Hait's vom Cap San Bicente von 5h 30m oder 82° 1/2, der nur 59° 40' beträgt. Die Bersinsterung vom 29. Februar 1504, welche er den Eingebornen Zamaica's aus Regiomontans Ephemeriden voraussiggte, gab ihm einen westlichen Abstand von Cadis silk seinen Lagerplat nahe an der Osspiele Zamaica's von 7h 15m oder 108° 3/4, während er nur 70° sinden durste. Navarrete, Coleccion, tom. II, p. 272.
- 3 Joannis Verneri, in primi libri geogr. Ptolemaei Paraphras., cap. IV, annot. 2. Sein unverschulbeter Irrthum sag barin, baß er nicht römische und nürnberger Beobachtungen, sonbern nur die von Regiomontan berechneten Zeiten verglich. Rom liegt long. 1º 24' Oft Rürnberg.
- 4 Der eine Aftronom mar ber Geograph Francisco Dominguez, von bem wir einen Brief aus Merito (30. December 1581) in ben Documentos

Tychonischen Beobachtungen in Uranienburg beginnen jedoch schon im Jahre 1560 und seit dieser Zeit wurde keine Berkinsterung des Mondes in Deutschland, Hosland, England, Italien, seit Gassendis Zeiten auch in Frankreich zur Ermittlung der örtlichen Zeitunterschiede versäumt. <sup>1</sup> Bei geringen Längenabständen erhielt man jedoch auf astronomischem Wege disweilen so handgreislich fallche Ergebnisse, daß noch im 17. Jahrhundert Geographen alle astronomischen Längenbestimmungen verwarfen und sich nur an die Gissungen hielten. <sup>2</sup> Selbst nach Ersindung des Fernrohres, als man bei den Versinsterungen den Schattensaum (brunissement) von dem wahren Schatten (obscurité noire) zu unterscheiden begann, verstrich noch ein halbes Jahrhundert, die das

inéditos para la hist. de España, tom I, p. 382 besiten. Gleichzeitig beobachteten in Tolebo Juanelo und Alcantara; in Mabrit Juan Lopez te Belasco; in Baldabosib Sobrino; in Sevilla Robrigo Zamorano. Man fant ben Beginn ber Berfünsteung in

Kür San Juan b'llstoa (Beracruz) hatte man 1577 eine westliche Länge von 6h 22m in Zeit, 95° 30' im Bogen gesunden. (Garcia de Cespedes, Regimiento de Navegacion. Segunda Parte, cap. VII. Madrid 1606, tom. It, fol. 139.) Da die Stadt Mexico westlicher liegt als Puebla de los Angeles, jo uahm man zwischen Mexico und Toseto einen Längenabstand von 100° an, der in Wahrheit nur 95° 5' beträgt.

<sup>1</sup> Die Berfinsterung im Jahre 1635 wurde an 14 verschiebenen europäischen Orten beobachtet. Gine Sammlung aller Beobachtungen seit 1560 findet fich bei Riccioli, Geograph. Reform. lib. VIII, cap. 17. Venet. 1672, fol. 352 sq.

2 Bei ben spanischen Beobachtungen vom Jahr 1577 hatte sich zwischen Mabrib und Toleto ein Unterschieb von Oh 4m in Zeit, also 1° im Bogen, ergeben (Cespedes, Regimiento de Navegacion, Segunda Parte, cap. VII. Madrid 1606, sol. 140), möhrend beibe Städte nicht 7 Leguas entsernt liegen. Hir Amsterdam und Loudon erhielt man einmas 3° 30', das anderemas 6° 30'. (311 Bahrheit 4° 59', also das Mittel jener beiden Beobachtungen.) Den Zessuiten Fournier bestärtten biese Beispiele in der Ansicht, daß man keiner aus Mondversuspensen berechneten Länge Bertrauen schenken bürse. (Hydrographie, livr. XII, chap. 26. Paris 1643, sol. 593 so.)

Gebeimnik offenbar murbe, wie man bie Berfinfterungen unferes Trabanten zur icharfen Ermittlung ber geographischen Längen zu gebrauchen babe. Aus ben giemlich reichen Beobachtungen bes 16. Nahrhunderts konnten nur Aftronomen von bochfter fritischer Befähigung bie verfehlten Beobachtungen bon ben gefunden aussondern. Dieft geschab mit Meisterichaft von Repler. Beobachtungen ber Mondberfinfterung bes Nahres 1560 gemabrten ihm einen Langenunterschied zwischen Löwen und Wien von 110 45', der bis auf 6 Bogenminuten richtig ift. Für Altmaar und Bandebed bei Samburg batte bie aftronomifche Beobachtung einen Unterschied in Beit bon 18 Minuten ergeben, Repler verbefferte ibn auf 21 Minuten (50 154), fo bak er fich in ber Lange nur um 00 3' täuschte. London war mit Brag burch bie Mondverfinsterung bom Jahr 1605 verknüpft worden, die einen Abstand von 54 Minuten in Beit ober von 130 30' im Bogen gewährte, was um 00 51' ju wenig war. Endlich befag Repler eine Danziger Beobachtung ber Mondverfinsterung bom Sabre 1621, Die er mit feiner eigenen in Ling ber: gleichen konnte und bie ibm einen Unterschied in ben Langen von 40 30' geliefert hatte ober 00 9' ju viel. Die Repler'ichen Dris: bestimmungen 1 waren baber bie bochsten Rleinobe ber mathematischen Erbfunde bis ju ben großen Bericharfungen in ber zweiten Galfte bes 17. Jahrhunderts.

Aber nicht blos der versinsterte, auch der schattenfreie Mond kann zum Bergleich der verschiedenen örtlichen Zeiten, also zu Längenbestimmungen dienen, so oft er sichtbar ist. Der Mond bewegt sich von West nach Oft am gestirnten himmel und kehrt nach Ablauf von nicht ganz 273/4 Tagen, nachdem er 3600 durchlaufen hat, zu demselben Stern zurück, von dem er ausgegangen war. Sein tägliches Borrücken gegen Osten entspricht also etwa einem Winkel von mehr als 130, seine stündliche Bewegung einem Winkel von mehr als 00 32' 1/2. Wenn man also nach der wahren Zeit einer Sternwarte auf etliche Jahre von drei Stunden zu drei Stunden vorausberechnet, über welche

<sup>1</sup> Keplerus, Tabulae Rudolphinae, cap. XVI, fol. 37.

ober an welchen Gestirnen porüber ber Mond feinen Beg nehmen muß, fo wird ein Beobachter an einem weit nach Weften ober Often entlegenen Ort ju jeber Reit aus ben porber berechneten Abständen bes Mondes pon bestimmten Sternen ermitteln fonnen, wie viel Ubr es gur Reit feiner Beobachtung an ber entlegenen Sternwarte ift und wenn er felbit bie Tageszeit feines Beobachtungsortes aus ben Stern: ober Sonnenhöhen findet, fo geben ihm die Beitunterschiede die öftliche ober weftliche Lange feines Ortes von ber entfernten Sternwarte. Die icharfften Bergleiche ber örtlichen mabren Beiten murbe man aber erhalten, fo oft ber Mond einen bellen Stern mit feinem Rorper bebedt (Occultation). Ein beutscher Aftronom, Werner, fcblug 1514 guerft bie jest am meiften gebräuchliche Urt ber Längenermittlung burch Mondabstände por. 1 Bei biefem Berfahren fann auch bie Sonne mie ein Firstern bienen. 3war besitt auch fie eine icheinbare Bewegung, ba fich aber ber Ort am Simmel, ben fie ju einer gegebenen Beit inne hat, porausberechnen läßt, fo find auch die Abstände bes Mondes von ber Sonne gur Ermittlung ber geographischen Längen brauchbar, ja bisweilen ben Sternenabständen vorzugieben. Aber nicht blos bie Sonne, fondern felbit bie Blancten tonnen in ibren Abstanden bom Monde wie Firsterne betrachtet werben, vorausgesett immer, bag man genau ihren Bang porausberechnet bat. Die fpanische, Die nieberlanbifde, bie frangofifde Regierung batten bie größten Summen als Belobnung ausgeschrieben für benjenigen, welcher ein Berfahren entbede, um bie Längen auch nur bis ju zwei Grab annabernd gu ermitteln. Gin Arat Robann Baptift Morin legte 1634 bem Cardinal Richelieu als eine neue Entbedung bie Benütung ber Mondabstände vor, 2 aber bie Sachverftanbigen verwarfen feine Borfchlage als unausführbar. Wir faben, bag ber Mond im Mittel fich 00 32'

<sup>1</sup> Vernerus, Argumenta in primum libr. geogr. Cl. Ptolomaei. Rürnberg 1514, cap. IV, annot. VIII; nach ihm that basselbe Magini, Commentar. et annot. in Claud. Ptol. Cosmogr. Venet. 1596, p. 23.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Morin, Astronomia restituta, complectens IX Partes hactenus optatae Scientiae Longitudinum. Paris 1657.

Bogenminuten in ber Stunde bewegt, also 1 Bogenminute in 2 Beitminuten, bie einem balben irbischen Langengrab entsprechen, bamaligen Inftrumente, bie man ju ben Winkelmeffungen batte anwenden können, lieken Febler von 5 bis 10 Bogenminuten, also von 21/2-5 Längengraben befürchten. Der Mond bewegt fich auch mit febr unaleiden Geschwindigkeiten, nämlich gwischen 11 und 15 Grad in 24 Stunden und die besten Mondtafeln, Die man befaß, Die Ibdonischen, gaben ben Ort bes Mondes bisweilen um 8 Bogenminuten feblerhaft an, mas einen anbern Arrthum von 4 gepar, Graben nach fich gieben konnte. 1 Debr noch als alles biek beunrubigte bie Aftronomen ihre Unkenntniß ber Entfernung bes Mondes von ber Erbe ober bie Wirkung feiner Barallage. 2 Der Simmel ift nach einem iconen Gleichniß Gir John Berichels ein Rifferblatt, Die Gestirne Die Stunden: und Minutenstriche, ber Mond ber Reiger auf Diesem Rifferblatt, aber ber Reiger ift uns viel naber als bas Rifferblatt und nur wenn wir uns burch Berechnung in ben Mittelpunkt ber Erbe binein: verseten, vermogen wir ju entscheiben, welche Biffer ber Beiger jener himmlischen Uhr wirklich bebedt. 3 Die Wirfung ber Parallage ift

 Repler
 Longomontanus

 Große
 60' 58"
 67' 6"

 Kleine
 54' 41"
 51' 20".

<sup>1</sup> Lange vor Morin versuchte ber berühmte Sarmiento, welcher ben Seeweg aus ber Sithse ins atsantische Meer sand (i. oben S. 259), mit bem Kreugstab aus Monbabständen bie Lange ber Insel Ascension zu ermitteln und erhielt 3° westlichen Abstand von Cadig, statt baß er mindestens 8° bätte finden sollen. (Pedro Sarmiento de Gambóa. Viage al Estrecho de Magallanes. Madrid 1768, p. 308.)

<sup>2</sup> Je nachdem der Mond der Erde näher oder feiner sieht, ändert sich die horizontale Parallage zwischen den Grengen von 53' zu 62'. Die Tafeln der Mondparallagen, welche Morin (l. c. p. 42) empfahl, sehten die Grenze zwischen 58' 39" (Halbmesser der Brondes 15' 4") und 63' 41" (Halbmesser 16' 21") sest, der er gesteht aufrichtig, daß jehr abweichende Tafeln damals im Umlauf waren. In einer Densschieße von Valande (Histoire de l'Académie des Sciences. Ao 1752. Paris 1756, p. 86) sindet man eine Tassel der verschiedenen Parallagen des Mondes von Ptolemäus und Alphons dem Weisen die auf Euler zusammengestellt. Die äusserheit Angaben sind die den Perisammengestellt.

<sup>3</sup> Wenn ber Rreis ACB une einen Durchichnitt ber Erbe am Mequator

am größten, wenn ber Mond am Horizont erscheint, und sie hört gänzlich auf, wenn er zu Häupten oder im Benith des Beobachters steht. Hätte man daher bei den Abständen des Mondes seine parallaktische Bewegung gänzlich vernachläfsigt, so mußten sich die Fehler der Längenberechnung bis ins Abenteuerliche steigern. <sup>1</sup> Ehe man also

vorstellt, jo wird ein Beobachter in A bas Centrum bes Monbes ben Stern y, ein anderer Beobachter in B es ben Stern a bebeden jehen, mahrend ber Beobachter



im Mittelpunkt ber Erbe C allein mahrnimmt, baß bas Centrum bes Monbes ben Stern  $\beta$  wirklich bebeckt. Der Winkel CLA zeigt uns die Wirkung ber Mondparallage am Orte A, ber Winkel CLB die Wirkung ber Parallage am Orte B.

1 Co miterfuhr es Bespucci an ter Rufte Beneguela's in ber Racht vom 23. - 24. Mugust 1499. (Vita e Lettere di Amerigo Vespucci, ed. Bandini. Firenze 1745, p. 71.) Er fant in ben Ephemeriten tee Regiomontan, bag in Ulm groifchen 12 Uhr und 1 Uhr in jener Racht eine Conjunction bes Monbes und Mars ftatifinben follte. Als ber Mont 71, Uhr in Benezuela aufging, ftant Dars icon etwas mehr als 1 Grat öftlich. Batte Bespucci bie Birfung ber Monbparallare berudfichtigt, fo murbe er gefunden haben, baß er fich in Zeit 5 bis 51/2 Stunden weftlich von Ulm befant, wie es in ber That ber Fall mar. Statt beffen berechnete er 820 1/2 meftliche Lange von Cabig ober 16° gu viel. Dief ift bie altefte bis jest gefannte geographifche Lange, bie burch Montabftanbe ermittelt murbe. In peinigenbe Ungewifbeit gerieth Anbres be Gan Martin, ber aftronomifche Begleiter bes Magalbaes, als er por Rio be Janeiro eine Conjunction bes Jupiter mit bem Monte am 16. December 1519 7 Uhr 15 Minuten Abente eintreten fab, bie nach bem Ralenter bes Ben Bacuth in Gevilla erft am 17. December 1 Uhr 10 Minuten Dittage ftattfinden follte, worans fich ein Unterschied ber mabren Beit von 27 Stunden 55 Minuten ober eine weftliche Lange von 26903/, ergeben batte. (Herrera, Hist, de las Indias Occidentales Dec. II, libro IV, cap. 10. Madrid 1726, tom. II, p. 104.) Der madere Aftronom überzeugte fich baber von ber Unbrauchbarteit feines Ralenbers. Etwas gludlicher mar Willem Barent, ber am 24. Januar 1597 in bem Bebouben Supe (Giebafen) auf Novaja Gemlia eine Jupitereconjunction angeblich um 6 Uhr Morgens eintreten fab, bie nach ben Ephemeriben bes Scali fur Benebig um 1 Uhr nach Mitternacht ftattfinden follte, woraus er auf 75° öftlichen Abftanb feines Ortes von Benedig ichlog, um 1501/, ju viel. Batte er bie 1582 in

burch dieses Versahren zu brauchbaren Ergebnissen gelangen konnse, mußte Habley ein Handinstrument erfinden, mit dem sich Winkel bis zur Genauigkeit einer Bogenminute messen ließen, Lacaille mußte die Entsernung des Mondes bestimmen und Tobias Maper seine berühmten Mondtaseln berechnen, so daß vor 1760 die Mondabstände für irdische Ortsbestimmungen sich nicht benutzen ließen. Mittletweile suchte man sich noch auf eine andere Art zu helsen, bei der wenigstens die gefürchteten Mondparallaren und die Wirkung der Strablenbrechung unschäblich wurden.

Es ist eine Folge seiner eigenen östlichen Bewegung, daß der Mond jeden Tag etwa 48 Minuten später als am vorherigen durch den Mittagskreis eines Ortes geht. Bertheilt man diese 48 Minuten über die 360 Längengrade der Erde, so ergibt sich für einen jeden eine Berzögerung von 8 Zeitsecunden. Kennt man aus dem Almanach genau die wahre Zeit eines Monddurchganges für einen bestimmten Ort, so kann man aus der Beschleunigung oder Berzögerung des Monddurchganges an einem zweiten Ort bessen östlichen oder westlichen Abstandermitteln. Orontius Finäus hatte deshalb um 1550 vorgeschlagen, die Monddurchgänge für den Pariser Mittagskreis genau im Boraus zu berechnen. Bassin ist der einzige Seemann, der dieses Bersahren und einmal sogar mit großen Glück anwendete.

Benebig erschienenn Ephemeriben bes Antonio Magini benutt, wo bie Conjunction auf 12 Uhr 41 Minuten angegeben war, und bie parallactifchen Wirfungen berüdfichtigt, so würde bas Ergebniß befriedigend ausgefallen sein. Dieß find die drei älteften Längenermittlungen aus Mondabftänden. Waren sie auch verfrüht, so machen sie doch ben Beobachtern teine Unebre.

<sup>1</sup> De Mundi Sphaera. Paris 1555, lib. V, cap. 3, p. 49b.

2 Das erstemal (1612) sag er längere Zeit in einem Fjord ber grönländichen Bestüsse lat. 65° 20' (richtiger lat. 65° 38'). Dort fand er am 9. Juli aus der wahren Zeit des Mondburchganges einen Längenabstand von London, der 60° 30' betragen sollte, mährend er nur 53° hätte sinden bürfen. Drei Jahre später wiederholte er die Uedung in der Judionsstraße bei Broten Point, wo sein Schiff sest zwischen Eis lag. Nachdem er am 21. Juni eine Mittagslinie gezogen und die Breite des Ortes 63° 40' gefunden hatte, gelang es ihm am nächsten Tage, die Zeit des Mondburchganges durch eine Sonnenhöbe zu ermitteln. Der Mondburchgang, der in London 4 Uhr 54 Minuten 30 Secunden sattgefunden batte, trat in der Holponsstraße

#### Gemalbe ber Erbe.

Die Meifterschaft in ber bilbliden Darftellung ber Erboberfläche muß im 14, und 15. Jahrhunderte ben feefahrenden Bolfern bes Mittelmeeres, vorzüglich ben Italienern; in ber erften Sälfte bes 16. Jahrhunderts, ihren Schulern, ben portugiefifden und fpanifden Lootfen, querfannt werben. Um bie Mitte bes 16. Sabrbunberts begann die Berrichaft ber beutschen Rartenzeichner, die am Schluß jenes Sahrhunderts von den Niederlandern verbrangt murben, beren Blutbe bas 17. Sabrbundert ausfüllt. Die Berfertigung von Gemalben ber Erbe fann nur bei Bolfern gebeiben, wo gewiffe barftellende Runfte eine bobere Ausbilbung erreicht haben. Es ift alfo tein Bufall, baf bie Deifterschaft in ber Kartenzeichnung mit bem Auftreten und ber Berricaft italienischer, beutscher und nieberlanbifder Malericulen aufammenfällt. Die Borguglichkeit beutscher Erbgemalbe berbanten wir baber ber boben Stufe, auf welche ber Bolgidnitt und Rupferfiich burch Albrecht Durer, einem Schüler Boblgemuthe, gehoben worben war. Daber fonnte auch in Deutschland allein bie erfte in Soly geschnittene Ausgabe ptolemaischer Karten erscheinen. 1 Die Fertigkeit ber bilbliden Darftellung fichert aber noch nicht einem Bolte bie Deifterschaft in ber Rartenzeichnung, fonbern es muß fich ju ihr auch bie Ueberlegenheit in ben mathematischen Wiffenschaften gefellen. Das 16. Jahrhundert war bie Zeit unfrer großen

5 Uhr 4 Minnten 52 Secunden ein. Der Mond hatte an jenem Tage eine öfliche Bewegung von 12° 38' ober in Zeit Oh 50' 25'' 20'''. Baffin berechnete daraus 74° 5' westlichen Abstand von London, ein Ergebniß, welches sich nach Sir Sdward William Parry der Bahrheit bis auf einen Grad nähert. (S. Baffin bei Rundall, Voyages towards the North-West, p. 117 sq.) Doch war diese Schärfe nur ein Geschent des Zusalls, denn weder besassen die damaligen Mondlafeln die erforderliche Schärfe, noch sonnte Baffin seine örtliche Zeit, wegen der Refractionen und der Ungenausgleit der Instrumente, genau bestimmen.

1 3m 16. und noch im 17. Jahrhundert find allein beutsche und niederländische, sehr selten italienische, so gut wie gar nicht frangösische und englische Drude von Reisewerten mit Holzschnitten verziert. Aftronomen und mit Kepler am Beginn bes 17. erreichte bie beutsche Expen Erbkunde ihren höchsten Glang, um auf lange Zeit völlig zu erlöschen.

Deutsche Mathematifer magten querft bei ber Uebertragung bon Rugelflächen in die Ebene (Projectionsarten) die Borbilber bes Alterthums zu verbeffern. Johann Stöffler aus Juftingen (Dberamt Münfingen, 1472 + 1530) und nach ihm ber Nürnberger Johann Werner führten nach Unleitungen bes Sipparch bas ftereparaphische Grabnet ein. 1 Beliebt blieb auch lange Zeit im 16. Jahrhundert eine anonbme Entwerfungsart bes Beter Bienewit gur Darftellung beiber Salbfugeln in ber Form eines Eirundes ober Ballons mit geraben, gleich abständigen Breites, und elliptischen, gleich abständigen Mittagefreisen, Die Gebaftian Cabot zu feiner berühmten Weltfarte benutt bat. 2 Beit bober an Werth fteben jeboch zwei Erfindungen bes Gerhard Raufmann (Mercator), feinem Geburtsort Rübelmunde nach ein Belgier (geb. 5. Märg 1512, geft. 30. November 1594), ber aber burch bie Gunft bes Bergogs bon Julich angezogen, nach Deutschland auswanderte und in Duisburg fich ansiedelte, 3 Er und nicht Deliste lehrte zuerft, wie mahrheitsgetren Erbflächen ber gemäßigten Bone auf die Ebene fich übertragen laffen, wenn man fie wie die Glächen eines Regels behandelt, ben man fich unter zwei Bolboben burch bie Rugel gestoken benkt, die Mittagefreise sobann als gerade Linien, Die Breitenfreise als Curven ausgebrudt werben. 4 Noch icharffinniger ift seine nach ihm benannte Projection, welche die Rugel zur Walze umwanbelt, fo bak fich Meridiane wie Barallelen rechtwinfelig ichneiben, berart jeboch, bag bie Abstände ber letteren bom Aequator nach ben Bolen genau in bem Berhaltnig wachsen, als Die Abstande ber Mittagsfreise

Befdel, Befdicte ber Erbfunbe.





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vernerus, de quateur aliis planis terrarum orbis descript. libellus Propos. IV. unb d'Avezac, coup d'oeil histor, sur la projection des Cartes. Bulletin de la Soc. de Géogr. Avril et Mai, 1863, p. 307.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> D'Avezac, l. c. p. 312.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gualterius Ghimmius, Vita Gerardi Mercatoris, in Mercators Atlas. Duisburgi 1595.

<sup>4</sup> D'Avezac (l. c. p. 318) sett bie erste Anwendung biefer verfeinerten conischen Projection in bas Jahr 1554.

auf ber Rugel fich vermindern. Durch biefes Berfahren entfernt fich amar bas Bilb mit ben gunehmenben Breiten immer mehr bon ben wahren Größenverbaltniffen, aber boch wieber in einem fo genauen Fortidritt, daß alle Ruften:, Flug: ober Gebirgelinien ihre mabre Richtung behalten und innerhalb zweier Breitenfreise alle Entfernungen unter fich übereinstimmen. Die Mercatorsprojection murbe querft auf ber berühmten Beltfarte von 1569 1 gebraucht und ist feit ber Mitte bes 17. Sahrbunderts für Seefarten ausichlieklich angewendet worben. boch bedurfte es langer als ein Jahrhundert, ebe bie Schifffahrer ben Nuten ber neuen Erfindung einfaben. 2 Endlich erfann Boftell (geb. 1510 gu Barenton, Normandie) 1581 für nördliche und fübliche Salbfugelbilber ein freisformiges Det, beffen Mittelbunft ber Bol einnimmt. pon bem die Mittagelinien fveichengrtig in gleichen Abständen auslaufen, mabrend die Breitengrade concentriiche Rreife bilben, ein ftereoarabbiid polarer Entwurf, ber noch jest für bie Darftellung von Circumpolarraumen fich empfiehlt. 3 Man war also in biefer Beit mit ben wichtiaften Projectionsweisen bereits befannt, Die zwar noch verfeinert, aber burch neue Erfindungen nicht vermehrt werden fonnten. Ebenfo wußte man fo aut wie jest für jeden gegebenen Erdraum die ichidlichfte Projectionsart, bas beißt biejenige, welche bie Rugelform am weniaften entftellte, auszuwählen. 4

Die Rartensammlungen jener Beit bestanden meiftens Musaaben bes Ptolemaus, bon benen im 15. Sabrbundert 5, fämmtlich in Italien, im 16. Jahrhundert bagegen 21 und zwar nicht weniger als 16 beutsche (9 in Bafel, 4 in Coln, 3 in

<sup>1</sup> Abgebrudt im fleinen Dafftabe bei Lelewel (Geogr. du moyen-age. Bruxelles, tom. I.).

<sup>2</sup> Roch in Jan Jansonius "See-Atlas" ift eine betrachtliche Angabl ber Rarten ohne Grabnet nach ben Compagrofen gezeichnet, andere mit Compagrofen und Breitengraben, noch andere in malgenförmiger Auflösung, aber obne machsende Breitenabftante und nur ein Theil mit Mercatorprojection.

<sup>3</sup> D'Avezac, l. c. p. 321.

<sup>4</sup> George Fournier, Hydrographie, lib. XIV, cap. 32-34. 1643, fol. 675 sq. Varennius, Geogr. generalis, lib. III, cap. 32, prop. VI. Afastel, 1650, p. 717.

Strafburg) ! ericbienen. Anfange begnugte man fich. Rarten nach ben Ortobestimmungen bes Alexandriners zu entwerfen, feit 1513 aber fügten Jatob Megler und Georg Uebelin einen Atlas neuer Rarten bingu. Ein Blid auf die Leiftungen unserer Rachbarn wird uns am beften belebren, worin bie Ueberlegenheit ber beutschen Meister bestand. Btolemaus batte, wie wir icon oft erinnerten, die große Achie bes Mittelmeeres auf 62 Langengrade fratt 410 41' befrimmt 2 und baburch Europa eine bedauerlide Bergerrung erlitten, Die auf Die Achsenstellung ber abenninischen Salbinfel nothwendig gurudwirten mußte. Diefen gebler ließen bie Staliener unverbeffert und er verunftaltete bie vorzüglichften Rarten ibrer Beimath, wie die des Biemontesen Jacobo Castaldo von 1543, bei bem man namentlich bie Darftellung ber balmatinischen Rufte wegen ibrer Naturwahrheit bewundern muß, 3 Gein Nachfolger Girolamo Ruscelli (1561) fant noch tiefer in bie ptolemäischen Errthumer gurud. Auf feinen Rarten beträgt ber Fehler bei ben Breiten im Mittel 00 47'. 4 bei ben Längen ber Salbinfel machst er aber bis zu einer Summe von 60 21', 5 Grundliche Berbefferungen wurden erft von Magini eingeführt, bei beffen Breiten ber mittlere Fehler auf 00 19' (mit einem Marimum von 00 47' für Balermo) und bei beffen Langen er chenfalls auf 00 19' (mit einem Maximum von 00 51' für Rom) berabfinft. 6

<sup>1</sup> Siehe bie Lifte ber Ptolemaifchen Ausgaben bei Lelewel (Geogr. au moven-age. Bruxelles 1852, tom. II, p. 207),

<sup>2</sup> Siebe oben G. 50.

<sup>3</sup> Siebe seine Karte bei Ortesius (Theatrum orbis terrar.). Zwischen Rigga long. 28° 30' und Otrante long. 42° 20' nimmt er 13° 50' flat 11° 14' Abstand an. Benebig (long. 34° 5') weicht von Rem (35° 55') um 1° 50' gegen Often gurlich, mabrent bie Länge beiber Stätte nur wenige Minuten verschieben ift.

<sup>4</sup> Der Fehler ergiebt fich aus ben fünf wichtigen Ortsbestimmungen von Rigga, Otranto, Benebig, Rom, Florenz und Neapel. Söchster Fehler: Otranto 1º 25'.

<sup>5</sup> Espositioni di Girolamo Ruscelli con XXXVI nuove Tavole. Venetia 1561. Miga long. 28° 5'; Otranto long. 45° 40'; Abstanb bei Muscelli 17° 35'; in Wabrbeit 11° 14'.

<sup>6</sup> Diefes Ergebniß grundet fich auf bie Karten zu Maginis Ptolemaeus Venetiis 1596, mit Beniftung ber neun Positionen: Mailand, Genua, Pifa,

Bwischen Nizza und Otranto nahm aber auch er noch einen ostwestlichen Abstand von 140 ½ statt 110 14' an und er selbst mußte bekennen, daß die Karten Italiens, die Mercator in Duisburg versertigt hatte, den italienischen überlegen waren. <sup>1</sup>

Eben so weit blieben die Franzosen zurück. Auf der Karte des Jean Jolivet von 1560, wie sie Ortelius veröffentlichte, finden wir einen mittleren Irrthum bei den Breiten von 0° 45' (mit einem Magimum von 1° 38', Marseille) und bei den Längen von 1° 25' mit einem Marimum von 3° 49'. 2

Die ersten neuern Karten von England lieferte Humfried Lhuhd aus Denbygh 1569. Dann folgten die Arbeiten von Saxton (1575), Cambben († 1623) und Speed. Spanien wurde in verjüngter Gestalt von Pebro de Medina, 1560, Südamerika von Diego Mendez, Mexiko und Westindien 1579 von einem Unbekannten, Portugal 1560 von Hernando Alvaro Secco gezeichnet. Schweben behielt lange Zeit die Berunstaltung, die ihm Olaus Magnus gegeben hatte und noch auf einer anonymen Karte von 1567 durchschnitt der Polarkreis 30 schwedische Meilen nördlich von Upsala das Land. Biel schärfer Bologna, Florenz, Benedig, Rom, Neapel, Palermo. Die Längensehler be-

1 Antonius Maginus Patavinus, Novae Geographicae Tabulae. Venet. 1596, tom. II, p. 102b. Nos vero per dimensionem in Mercatoris Italia circino factam, quam ceteris praestare judicamus longitudinem invenimus mill. 720 fere. Mercator hatte Nigga long. 29° unb Otranto 43° (Mbfanb 14°) verlegt. Magini blieb bei long. 27°'/, für Nigga unb long. 42° für Otranto, alfo 14° //, flatt 11° 14′ Mbfanb.

<sup>2</sup> Zu Grunde liegen bie zwölf Ortsbestimmungen: Amiens, Avignon, Borbeaux, Brest, Havre, Lyon, Marseille, Nancy, Orleans, Baris, Toulouse, Berdun. Die Längen sind auf den Meridian von Brest bezogen worden. Am höchsten steilt der Irrihum zwischen Brest und Berdun, der bei Joliwet 13° 40', in Bahrheit 9° 51' beträgt. Der mittlere Fehler der Franzosen darft mit dem mittleren Fehler der Franzosen den Süngen auf einen mittleren, bie französsichen werden, weil die italienischen Siegen auf einen mittleren, die französsichen auf einen Grenzmeridian bezogen wurden.

3 Die Karten von Lund finden fich bei Ortelius und in dem Mercator Atlas des hondins. hondins gab auch 1610 den Atlas von Speed heraus. Vaugondy, Essai sur l'Histoire de la Géographie. Paris 1755. p. 176.

4 3m Theatrum Orbis von Orteline.

gieben fich auf ben Meribian bon Bologna.

wurden die Umrisse der Halbinsel von den englischen und holländischen Rordostfahrern bestimmt, aber die ersten genaueren Karten entwarf erst Adrian Beno für Gustav Adolph (1613), die 1626 "der Bater der schwedischen Geographie," Andreas Buraeus (geb. 1571) noch wesentlich verbesserte. Die älteste Karte von Rußland von Herberstein aus dem Jahr 1549 wurde durch Jenkinson 2 vielsach berichtigt, bessen Darstellungen selbst Mercator nicht gebührend zu würdigen wußte.

Bergleichen wir damit die Leistungen unferer Geographen, so sinden wir noch geringe Borzüge bei Sebastian Münster aus Basel, einem Schüler Stöfflers, obgleich seine Breiten schon sehr genau sind. 3 Bor ihm hatte aber Peter Bienewiß im Jahre 1524 seine Taseln für Längen und Breiten veröffentlicht, die zur Entwersung von deutschen Karten Ortsbestimmungen von staunenswerther Genauigkeit gewährten. 4 Nirgends gab es damals eine größere Anzahl von Kartenzeichnern als in Deutschland. Bis auf die Grafschaft Balded besaß jedes

- 1 Vaugondy, Hist. de la Géogr., p. 205.
- 2 Ueber Berberftein und Jentinfon f. oben G. 287, G. 292.
- 3 Auf ber Karte von Deutschland in Sebastian Münsters Cosmographiae universalis libri VI. Basiliae 1550, sinben wir solgende Breiten: Esin 51° 20' (Hebler: 0° 24'); Basel 47° 35' (Febler: 0° 2'); Strasburg 48° 35' (Febler: 0° 0'); Main 50° 5' (kebler: 0° 5'); Wien 48° 0' (Kebler: 0° 13'); Prag 50° 5' Hebler: 0° 0'). Die Febler wachsen bei Städten, die von seiner Heinath weit entsernt lagen, 3. B.: Bremen 54° 10' (Kebler: 1° 5'); hamburg 55° 20' (Febler: 1° 47'). Seine Karte ist obne Mittagskreise, bie ostwessischen Abständen Abständen Basel und Wien übertressen aber die correcten Mase um ein volles Trittel.
- 4 Da selbst die Breiten nur weniger Städte mathematisch bestimmt waren, so ist est schwer zu erklären, wober die Kartenzeichner ihre Oristunde schöften. Es entstand jedoch nach Einstiurng der Posten eine Literatur für Etraßenbeschreibung. So gab Daniel Windhenberger "Churf. Spicker Postbereiter" in Dresben 1557 "ein naw Keyle Bichsein" heraus, in welchem man die Entsterungen aller Posssationen von Oresben dis Upsala, Bergen, Krafau, hermannstadt, Maisand, Genua und Madrid angegeben sindet. Eine ähnliche hilfe gewährte Georg Maprs Wegblichsein der sürnembsen Wege (Augsburg 1625), welches sich von Litthauen über Europa dis Portugal erstreckt. Spätere Kartenzeichner konnten Martin Zeillers Reisbuch und Beschreibung (Strasburg 1632) wenigstens silt Deutschland benuten. Leider seihen hilfsmitteln die Angabe der Himmelsrichtung.

Reichsgebiet feinen Geparaphen, und einzelne Blätter zeigen uns icon eine Correctbeit, wie fie anderwarts taum ein Sahrhundert fpater erreicht murbe. Die Rarte ber Markaraficaft Branbenburg von Rammermeifter (Camerarius). Brofeffor an ber Universität Frankfurt a. b. Dber, feste burd ibre Treue Gerbard Mercator in foldes Erstaunen. baß er nichts an ihr zu andern wagte. Als höchstes Deisterwerf aber ericeint und bie Karte Unter- und Oberbaberns von Daniel Reller ober Rellermeifter (Cellarius) aus Gijenberg im Altenburgifchen, welche nach bem großen Atlas von Philipp Bienewig entworfen wurde, 1 auf ber namentlich bie Bemafferung ber fühlbeutschen Sochebene fo gelungen bargeftellt ift, bag biefes Bild unendlich bober ftebt, als bas entfpredenbe Blatt in Mercators Rartenfammlung. Ginen boberen Rang muffen auch wir ber Karte von Preugen guerkennen, bie Cafpar Benneberger, Paftor in Dlühlhausen (bei Eplan) 1584 zeichnete, nicht blos wegen ihrer befriedigenden matbematifden Berbaltniffe, fondern noch viel mehr wegen ber Treue ber Ruftenlinien und bem lebendigen Bild ber nebartigen Bemäfferung, fo bag fie ein unübertroffenes Meifterftud bis ins 18. Jahrhundert blieb. 2 Fleiß und Cauberkeit laffen fich auch an ber Karte ber Infel Rugen von G. Lubin rubmen, 3 Ge war baber nicht ichwer, aus jo viel trefflichen Einzelnarbeiten ein Bild bes Bangen angufertigen, wie wir es bei Mercator finden. Benn

<sup>1</sup> Cellarius, Speculum totius Germaniae. Antw. 1575, bei Gerard de Jode, fol. XIX. Darauf liegt Hißen lat. 47° 32' flatt 47° 34', und Cham lat. 49° 10' flatt 49° 13'. Der Abstand von Süb nach Nord ist daher bis auf 0° 1' richtig, die Breiten aber um 2' bis 3' zu süblich. Zwischen Augsburg bis Passan sindet man auf der Karte einen Abstand von 2° 31', vozd der Wahrheit dis auf 0° 4' ober \(^1/\)\_{20} entspricht. Der Atlas des Apianus von 24 Blättern (herausgegeben von Petrus Weinerus s. l. s. a.), keren Holztafeln jett noch im Conservatrium der königl. Armee in Wünchen ausschwahrt werden, beruhte zum Theil auf geometrischen Aufnahmen und darf als der erste Bersind topographischer Karten bezeichnet werden. v. Sydow in Peterun, Geogr. Wittb. 1857. © 73.

<sup>2</sup> Ein Abbrud bavon im Theatrum bes Ortefine. Antwerpen 1584. Sauber, Diftorie ber Land-Charten. Ulm 1724, S. 102, erffärt fie noch für beffer als alle fpäteren.

<sup>3 3</sup>m Mercator Atlas, ed. Hondius 1628, fol. 501.

bei Beter Bienetvit 1524 noch ein mittlerer Fehler bei ben Breiten beutscher Orte von 16', bei ben Längen von 10 7' störend wirkte, so sinkt bei Mercator 1595 ber Breitenfehler schon auf 8' 3/4, ber Längenfehler auf 14' 2/3 herab. 1

Es war ein großes wissenschaftliches Bagniß, schon im 16. Jahrhundert die mathematische Ortsbestimmung bei der bildlichen Darstellung der Länder wieder einzuführen. Nur eine unreise Erforschung der geschichtlichen Wahrheit hat aber gegen die Deutschen den Borwurf erheben können, daß sie durch Ausstrischung der falschen alexandrinischen Weltgemälde die scheinbar getreueren Küstenkarten mittelländischer Lootsen verdrängt und der Erdlunde jene gewonnenen Schäße entzogen hätten. Als die Deutschen den Weg einschlugen, auf dem ihnen alle Bölker gesolgt sind, besaßen sie bereits Meisterschaft genug, um die Irrthümer der ptolemäischen Ortsbestimmung zu verbessern. Kein Erdraum war im 16. Jahrhundert und lange nachher besser gekannt und getreuer dargestellt worden, als Deutschand. Am Beginn des

1 Dieses Ergebniß ist burch ben Bergleich folgenber 19 Puntte, bezogen auf ben Meribian von Nachen, gewonnen worden: Nachen, Bafel, Cöln, Um, Coblenz, Frankfurt a. M., Prag, Ingolsabt, Regensburg, München, Wienz, Seipzig, Dresben, Braunschweig, Lübect, Bremen, Hamburg, Berlin, Setetin. Maximum bes Breitensehlers bei Apian 0° 56' (Albect), bei Mercator 0° 29' (Hamburg); ber Längen bei Apian 2° 26' (Wien) und bei Mercator 1° 12' (ebenfalls Wien). Diese Febler lassen sich bergleichen mit ben französsischen, weil sie auf einen Breizmeribian bezogen worden sind. Ju günftigeren Ergebnissen mußte Lelewel gelangen, weil er bie Längenabstände nach bem centralen Weridan von Nürnberg berechnete, ber für Apian günstiger gewählt ift, als silr Mercator. (Epilogue, p. 206.) Er sindet nämlich

				bei	Apian	bei Mercator	in Bahrheit	
Strafburg	westlich	e Länge		30	30'	30 284	30 24'	
Mainz	"	,,		30	10'(?)	3° 18'(?)	30 16'(?)	
Ulm	17	"			50'	10 5'	10 54	
Ingolftabt	öftliche	Länge			46'	25'	19'	
Bittenberg	,,	,,		20	10'	10 574	10 354	
Steitin	,,	"		$5^{0}$	0,	30 554	30 314	
Wien	,,	,,		60	48'	6° 104	50 184	

mittlerer Fehler bes Bienewig 0° 38'; mittlerer Fehler bes Mercator 0° 17'.

2 Lelewel, ber in ben vier Banben seiner Kartenkunbe bes Mittelalters

17. Jahrhunderts aber gelang es Kepler, nicht blos Breiten, sondern auch Längen nach aftronomischen Beobachtungen festzustellen. <sup>1</sup> Er setzte den Abstand zwischen Söln und Danzig auf 50 Minuten in Zeit sest wur 0° 48' im Bogen zu groß. <sup>2</sup> Bei dem Abstand zwischen Straßburg und Wien aber ließ er nur noch einen Fehler 0° 22' 30" im Bogen übrig. <sup>3</sup> So genau kannte man also damals schon im Norden wie im Süden die oftwestliche Ausdehnung unserer Heimach! Als die Kepler'schen Arbeiten erschienen, gab es aber in Deutschland kein Landlartengewerbe mehr. Wohl traten noch einzelne Meister aus,

nichts gethan hat als Ptolemäns zu erniedrigen und die Deutschen wegen der Auserweckung der alexandrinischen Geographie zu schmäßen, ist in einer späteren Arbeit, nachdem er sich besser unterrichtet hatte, selbst der Loberdener der Serfolgten geworden, denne er sagt von Deutschland: Aucun pays de l'ancien monde, à cette époque et longtemps après, n'était mieux constitué dans son ensemble sur la carte géographique: parce que les géographes d'Allemagne en recommandant leur maître Ptolémée et préchant sa doctrine, se virent abandonné par leur maître et forent sorcés de pratiquer la bonne théorie. Epilogue de la Géogr. du moyen-âge. Bruxelles 1857, p. 206.

1 Fur ben Abftand zwifden Paris und Uranienburg haben wir folgente Angaben:

	in Beit			
Repler	40	Min.	0	Sec.
Longomontan (geb. 1562)	49	,,	20	,,
Bouillaub	48	**	0	,,
Riccioli (geb. 1598)	45	"	36	"
Bicarb	42		10	

Bicarb bestimmte bie Lange bereits nach Immersionen und Emersionen ber Jupiterstrabanten. In Bahrheit beträgt ber Abstand Oh 41 m 26 soc. So nahe fam Kepler ber Wahrheit mit unvollsommenen Mitteln?

2 Rubolphinische Taselni, a. a. D. Zwischen Edin und Bremen nimmt er 8 Minuten in Zeit an statt 7 Min. 24 Sec. ober 0° 8' 58" im Bogen zu groß; zwischen Bremen und Hamburg sett er 4 Min. in Zeit statt 4 Min. 38 Sec. ober 0° 9' 29" im Bogen zu turz; zwischen Hamburg und Danzig 38 Min. statt 34 Min. 47 Sec. ober 0° 48' 7" im Bogen zu groß.

Der mabre Abstant gwischen Strafbnrg und Bien beträgt in Beit 34" 30".

wie Johann Meyer aus Husum, ber im Dienste bes Königs von Dänermark 1650 seine gepriesenen 30 Karten von Schleswig herausgab, 1 aber längst schon hatte sich die barstellende Erdunde von Deutschland hinweg nach Bekgien und Holland gezogen und es trat für die Georgraphie in unserem Baterlande eine Todeserstarrung ein, die erst im 18. Jahrhundert mit dem Auftreten Homanns allmählig zu weichen begann. 2

Nach ben Nieberlanden war bie Runft ber barftellenden Erbfunde burch Mercator und feinen Freund Abraham Dertel (Ortelius) aus Antwerpen, einem Abkömmling beutscher Auswanderer, verlegt morben, doch bestanden die Berbienfte bes letteren hauptfachlich nur in fleißigem Sammeln von Rarten und in ihrer gludlichen Auswahl. Much Mercatore fritische Scharfe bewährte fich nur in ben Erbraumen, bie gut gekannt maren, jenfeits biefer Grenze ließ er feiner Phantafie alle Rügel ichiegen. Geographische Marchen benutte er zur Darftellung von Rordpolargebieten. Ufrita füllte er aus mit ptolemaifden Ortsnamen, unter bie er, ohne fie ju berfteben, Stoffe aus ber Rarte ber Bizigani 3 hineinmischte. In bem unbekannten Mfien, jenfeits ber neuen Entbedungen, warf er bie ptolemäische Ortstunde und bie Bilber durcheinander, die Fra Mauro von Marco Bolo's Kahrten entworfen batte. 4 Er litt alfo beftig unter ber Schwäche aller fruberen Rartenzeichner, bag er ohne Renntnig ber geographischen Synonymif Bleichbedeutendes vervielfältigte, weil es bopvelt benannt ober verichieben gezeichnet worben war. Für unfern Belttheil find feine Bemalbe faft bis jum Enbe bes 17. Jahrhunderts unübertroffen geblieben. Ein Laie, ber jum erftenmal vor Mercators Guropa tritt, wirb gwar ertennen, bag bie Blieberungen biefes Festlandes nicht fo getreu und gierlich wie auf ben heutigen Kartenbilbern ausgeführt find, aber er wird im Bau bes Gangen ben Grundfehler nicht ober boch erft febr fpat entbeden. Mercator hatte wie alle beffern Geographen bes

<sup>1</sup> Vaugondy, Histoire de la Géographie, p. 166.

<sup>2</sup> Sauber, Geschichte ber Lanbfarten. E. 25.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 169.

<sup>4</sup> Ciebe oben G. 194.

16. Jahrhunderts das richtige Gefühl, daß Ptolemäus die große Achse des Mittelmeeres von Gibraltar dis Alexandrette viel zu weit gegen Often hinausgerückt habe, er milderte daher auf seiner Weltkarte von 1569 den Fehler auf 52°, oder um die Hälfte, und ihm folgte darin getreulich Abrasham Ortelius, ohne daß der eine wie der andre dafür einen bessern Gewährsmann als Abulfeda gehabt hätte, dessen Geographie Wilhelm Postell 1561 zuerst benutzt hatte. ¹ Bis zum Schluß des 17. Jahrhunderts wagte man keine kräftigeren Verkürzungen an der großen Achse des Mittelmeeres, ² obgleich Kepler mit Hilfe einer in Coimbra beobachteten Mondversinsterung den Abstand Lissabons von Constantinopel bis auf 2° 52′ ½ im Bogen richtig anzugeben vermochte. ³

Rach Mercators Tobe (1595) gingen seine Kupserplatten in ben Besits von Jodocus Hondius (geb. 1563, † 1611) über, ber den Atlas des großen Meisters nicht sowohl verbesserte als erweiterte. Nach Jodocus' Tode (1611) erbte sein Sohn Heinrich die Platten und das Geschäft. Auch Petrus Plancius und Wagner (Aurigarius, 1586), die früher austraten, gehörten noch zur Schule Mercators. Seit 1636 gab Jan Jansson seinen großen Atlas heraus, der 1653 schon auf sechs große Foliobände und 451 Karten angewachsen war. Seine Gegner auf dem Markte waren Willem Jansson Blaeuw (geb. 1571, † 1638) und seine Söhne Jan und Cornelis, die es 1655 bis auf 372 Karten gebracht hatten. And die darstellende Geographie ein Gewerde geworden war und die gestochenen Platten als großartige Bermögen in den Familien vererbten, so wurden die Namen der bezahlten Künsstler nicht mehr genannt, mit Ausnahme vielleicht des späteren De Witt und des originellen Nicolaus Lischer, mit denen

<sup>1</sup> Giebe oben G. 145.

<sup>2</sup> Rur Nicolaus Bijcher (Piscator) magt es, bie Längenachse bes Mittelmeeres auf 48° zu fürzen.

<sup>3</sup> Er bestimmt in ben Rubolphinischen Tafeln ben Abstand beiber Städte auf 2 St. 54 Min.; in Bahrheit beträgt er 2 St. 32 Min. 30 Sec. ober im Bogen 38° 7' 35". Zwischen Lissaben und Wien setzt Kepler (1h 42m) 25° 30' flatt 25° 31' 21". Der Fehler beträgt baber nur 0° 1' 21".

<sup>4</sup> Lelewel, Epilogue, p. 222.

Die nieberlandifche Schule auf immer verfiel. 1 Geit Die Sollanber in Oftafien und in Amerita fich festgefett batten, auch bie Gubiee ofter besuchten, wurde bie gegenseitige Lage ber Welttheile, sowie bie Ausbehnung bes Fluffigen und Trodenen genauer angegeben wie fruber. Mur bei Afrika blieben bie Febler unverbeffert. Wie Cabot, 2 Ortelius und Mercator ben oftweftlichen Leibesumfang biefes Festlandes gwischen bem grunen Vorgebirge und bem Oftborne Didard Safun auf 81-820 ftatt auf 690 festgesett batten, jo finden wir ibn felbit noch bei Bischer. Um fo rafder verbefferten fich bie afiatischen Längen. Ortelius batte noch zwischen Alexandrette in Sprien und bem Ditrande von Nipon 2100 angenommen. Mercator biefen Fehler auf 1770 berringert, bei Bischer finden wir einen Abstand von 1100, ber also nur um 50 noch ju groß war. Diglicher ftand es mit Nordamerifa, benn bom Dftrande Neufundlands bis Cav Mendocino lagt Bifder bas Festland auf 96° anwachsen ftatt auf 71-72°. Die größte oftweftliche Un: fcwellung Gubameritas fetten bie Sollander gwijchen Cap St. Auguftin und bie Selenaspite bei Buayaguil, wo fie einen Längenunter: ichieb von 450 30' annahmen, ber nur um einen Grab gu flein ift. Den atlantischen Abstand Ameritas bon ber alten Welt fannten fie im aunstigften Kalle nur bis auf 3 und 40, 3 ber Kebler aber steigerte fich in bem Raum zwischen bem Cap ber Guten Soffnung und Cap Sorn bis auf 140 (1000 ftatt 860). 4

Bie heutigen Tages herrichte auch früher teine Eintracht in ber Befestigung bes ersten Mittagstreifes. Mercator legte ibn über

1 Die Bischer'iche Anftalt erbte junachft 1621 ein Nicolaus Bischer, bessen Micolaus seit 1664 eine große Elegang in ben Sticken einführte, (Joh. G. Liebknecht, Elementa Geographiae generalis. Francf. 1712, p. 49.)

<sup>2</sup> Muf Schaftian Canote Sarte in Somarte Monuments de la Géogr. No. 66 hat Cabo Verde long. 1°, Cap Guardafuna long. 84°.

<sup>4</sup> Auf ber antarctifchen Circumpolartarte in Jan Janffone Gee-Atlas.

Die georische Ansel Corpo, weil zu feiner Reit bortbin eine Linie ber reinen magnetischen Nordweifung fiel, Sondius bezog feine Meridiane auf die capperbifche Insel Santiago, weil von ihr aus ber papftliche Theilungefreis berechnet wurde. Die fpatere hollandische Schule ju Abel Tasmans und Nicolaus Bifchers Zeiten ließ ben erften Dittagefreis ben Oftrand ber Infel Teneriffa berühren, 1 Um 25, April 1634 trat aber im Barifer Arfenal eine Berfammlung von Mathematifern und Geographen gusammen und verftanbigte fich, in Rufunft bie Längengrabe bom Beftrande ber Infel Ferro ju gablen, welchen Beichluß ein königlicher Befehl Ludwigs XIII. für alle frangofischen Rartenverfertiger verbindlich erklärte. Zwar wollte man gefunden haben, bag jener Infelrand nur 190 51' weftlich von Baris lage, aber ba 9 Minuten bei ben bamaligen Längen als ein verächtlicher Bruchtheil erschienen, fo nahm man an, bag Baris volle 200 weftlich von Ferro entfernt fei, 2 fo daß alfo jener Mittagefreis von Ferro nur ein berhüllter Meribian von Baris war, ber fich aber unverwüft: lich behauptet bat, weil er für die alte Welt lauter öftliche, für die neue Belt lauter weftliche Langen gemabrt.

# Das Raturwiffen.

Sobenfunbe und Geologie.

Die senkrechten Unebenheiten bes festen Landes wurden, weil man ihre Wichtigkeit nicht ersafte, noch wenig beachtet. Wohl sinden wir auf Mercators Karten alle Hauptgebirgszuge Europas in einer schicklichen Lage und ebensowenig vermissen wir auf Karten beutscher Gebiete die größeren Höhenketten. Mit besonderer Borliebe wird namentlich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Varennius, Geographia univers. lib. III, cap. 31, prop. II. Amstel. 1650, p. 623.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vaugondy, Histoire de la Géographie, p. 131. Die Bestüsste von Ferro liegt 20° 23' 9" von Paris, ber Irrthum betrug also boch nur 0° 32' im Bogen. Daß bie Araber nach einem ähnlichen fünstlichen Meritian rechneten f. oben S. 126.

Böhmen in eine rautenförmige Leiste von Bergkämmen eingeschlossen. Außerhalb Europa aber hört die Höhenkunde auf und selbst auf Bischers Karten werden die Anden nur lückenhaft und ohne Berständins ihrer Gliederung behandelt, obgleich schon Antad Galvad gelehrt hatte, daß diese mächtigen Anschwellungen vom Rio Peru dis zu der Magalhadsstraße das Festland durchstreichen. I Einem regeren Berständniß für Höhenverhältnisse begegnen wir zuerst dei dem Jesuiten Joseph Acosta, der die dreisache Gliederung Perus in den regenlosen Küstenstrich, in die Hochebenen und in die dichtbewaldeten östlichen Abhänge der Cordileren Iswieden Regico deutlich als eine Hochebene beschreibt, deren Gebirgsränder nach den Golffüsten zu ausgerichtet stehen.

Bon ber senkrechten Höhe ber Gebirge ließ man noch immer die maßlosen Borstellungen des Alterthums gelten. Dem wacern Sebattian Münster dürfen wir es nicht hoch anrechnen, daß er Gipfelhöhen von zwei die drei deutschen Meilen für möglich hielt, 4 da mehr als hundert Jahre später der Jesuit Riccioli, dessen Gelehrsamkeit man noch am Beginn des 18. Jahrhunderts seierte, dem Mont Cenis die viersache Höhe des Montblanc zutraute und den Kaukasus sogar zehn deutsche Meilen sich hoch dachte. 5 Seine Zeit lang suchte man den höchsten Berg der Erde im Ural 6 und später auf Novaja

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tratado dos Descobrimentos, ed. Bethune, p. 215. Dasjelfe wiederbolt Varennius, Geographia generalis lib. I, cap. X, prop. 3. Amsterdam 1650, p. 103.

<sup>2</sup> Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 22.
Sevilla 1590, p. 175. Grandidier, Voyage dans l'Amérique du Sud.
Paris 1861, p. 7.

<sup>3</sup> Acosta l. c. lib. III, cap. 21, p. 173.

<sup>4</sup> Cosmographia univers. lib. I, cap. XVI. Bafel 1550, p. 12.

<sup>5</sup> Riccioli, Geogr, Reformata, lib. VI, cap. 14, 18, 20. Venet. 1672, fol. 198, 206, 210. Die Höhe bes Kaukafus berechnete er nach ben irrigen Angaben bes Aristoteles (s. oben S. 57). Er hielt es nicht für unmöglich, baß Berge bis zu 64 Miglien (15 geogr. Meilen) aufsteigen könnten.

<sup>6</sup> Herberstein, Rerum Moscovitarum Comment. s. l. s. a. (Wien 1549). Chorographia, fol. XIb. Der höchte Gipfel im Ural hat nur 5397 Ruß (feet) Crhebung über bem Meerespiegel. Sir John Herschel, Phys. Geography. Edinburgh 1862, p. 403.

Semlja. 1 Acosta, ber viermal die Sierra von Pariacaca in den Anden gekreuzt und dort jedesmal von dem Soroché oder dem peruanischen Höhenschwindel übersallen worden war, versicherte, daß neben den amerikanischen Gebirgen die spanischen Revados, die Pyrenäen und die Alpen "wie Häuser neben Thürmen" erscheinen würden. 2 Bu gerechteren Bergleichen konnte man nur gelangen, wenn man sich zu Höhenmessungen entschloß. Sinzelne Bersuche dieser Art sanden wohl statt, 3 aber es sehlte an einem bequemen Bersahren und zu großen Täusschungen mußte es führen, wenn Snellius, aus den Entsernungen, innerhalb welcher der Bulkan von Tenerissa und der Aetna über den Seehvizont austauchen, senkrechte Erhebungen von 27,000 für den einen und von 25,416 Fuß rhein. für den andern berechnen wollte. 4

Unter bem Wenigen, was in biefer Zeit über bie Beränberungen an ber Erboberstäche geschrieben wurde, kan bas Beste aus Leonarbo da Bincis Feber. Der große Künstler lehrt uns an ben Bersteinerungen von Seepstanzen und Schalthieren auf Bergeshöhen einen ehemaligen Meeresboben erkennen, ber, ursprünglich slach und eben, sich gehoben habe, bis er von Flüssen gefurcht, die Furchen zu Thälern erweitert und burch die Zerstörung ber Tagewasser sreistehende Berge von Hochebenen losgelöst wurden. Er nöthigt uns, in ben

¹ Nachbem man nämlich erfahren hatte, baß bie Berge bieser Insel höher seien als ber Bolichaï Ramen. Stephan Bourrough (1556) bei Hakluyt, Navigations and Discoveries, tom. I, sol. 280.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 9; Sevilla 1590, p. 143.

<sup>3</sup> So giebt Acofta a. a. D. (lib. IV, cap. 6) bie höhe bes zuderhutsörmigen Terro von Potofi auf 1624 Baras eber 4872 han. Kuß über ber angrenzenben Thea au. Die beste Messung aus jener Zeit sie bie bes Zesuiten Blaucanus, ber von Parma aus mit bioptrischen Messwertzeugen eine höhe von 804 Passus (à 5 bologn. Kuß) für ben Monte Balvo am Garbasee ermittelte. Blaucanus, Sphaera mundi. Bonon. 1620, pars III, p. 95.

<sup>4</sup> Snellius, Eratosthenes Batavus, Lepben 1617, p. 257—263. Für bie Birfung ber Strabsenberchung zog er einen vollen Grad ab, mit bem Aujate: quod tamen nimium sit. Der Pic von Teybe siegt 11,430 F. (pieds) ber Netna 10,200 F. iser ber See.

abgeschliffenen Geschieben und Geröllen bie Kräfte ebemgliger Bilbmaffer zu verebren, die stufenartig an den Abhängen als Reste ebemaliger Flußbetten gurudaeblieben find. Er führt uns an bie Mündungen ber Fluffe und zeigt uns, wie fie mit ihrem feinen Schlamm Ufergewachse und Geethiere umhullen, um fie entweder zu verfteinern ober Abbrude von ihnen aufzubewahren, über welche fich bann Schichten auf Schichten absetten, die später aus bem Meere fteigen und beren Blätterrichtung fichtbar wird in ben Querschnitten, welche Bache und Fluffe burch ibr Gefälle in fie bineingeriffen baben. 1 Leonardo ba Binci (1452 bis 1519) ftebt mit folden Anschauungen völlig vereinsamt in feiner Zeit und erft zwei Sabrhunderte nach ihm hören wir eine abnliche Sprache bei Steno und Leibnig wieder. Bulfane reigten ichon vielfach bie Digbegierbe. Go beitieg ber Statthalter ber Molutten, Antad Galvad, ben Bunong Api Ternates. 2 von dem die Bortugiesen glaubten, er muffe aus ber Gee gehoben worben fein, weil fie an ben Rraterwanden beim Nachgraben Meeresgebilde erfannt haben wollen. In ber neuen Belt holte Francisco Montano, ein Begleiter bes Cortes, 1519 aus bem Rrater bes Bopocatevetl Schwefelftufen 3 und in die Solle bes Maifang von Nicaragua ließ ein fpanifder Mond, Fran Blas be Caftillo, 1538 fich an Retten binab und wagte fich bis an ben Rand bes Lavaschlauches im Krater, two sein gieriges Auge in ben brobelnben Daffen geschmolzene Metalle zu ertennen glaubte. 4 Der aufmertfame Acofta unterschied zuerst zwischen thätigen und erloschenen Feuerbergen, welche lettere, wie er fich ausbrudt, nach Erschöpfung aller

<sup>1</sup> Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci. §. 5 unt 6. Paris 1797, p. 12-14.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tratado dos Descobrimentos ed. Bethune p. 119.

<sup>3</sup> Prescott, Conquest. of Mexico, lib. III, cap. 8. New-York 1846. tom. II, p. 48.

<sup>4</sup> Der Bericht bieser Unternehnung findet sich bei Oviede, ber im Jahre 1529 selbst bis jum Kraterrand ber Sölle gelangte und eine getrene Beschreibung von bem Bussan gegeben hat. (Hist. general y natural de las Indiae, ilb. XLII, cap. 5-10. Madrid 1855, tom. IV, fol. 67-92, und bie belebreiten Abbitbungen, Lam. I. und II.)

Muswurfoftoffe gur Rube gurudgefehrt waren. 1 Der Ausbruch bes Metna vom 1. bis 12. Mai 1537 war in die Zeit gefallen, wo Schaftian Münfter fich mit ber Erdfunde ju beschäftigen begann und bei ber Beschreibung feines Rratere lentte er querft bie Aufmertsamteit auf bie Beränderungen, welche ber Berg erlitten batte, feit er von Strabo geschilbert worben war. Münfter befannte fich zu ber uralten Unficht, daß bie Erbe eine feurige Rugel gewesen fei, beren noch ichmelafluffiges Innere einigen Berfebr mit ber erbarteten Dberflache, wie burch ben Betla auf Roland und ben Metna auf Gicilien, fich erhalten habe.2 Den ersten Bersuch einer bulkanischen Ortofunde verbanten wir bagegen bem Sollander Barennius. Er fennt nicht nur bie beiben großen Feuerberge Italiens und ben Secla Islands, fondern auch bie Bulfane Sumatras, Savas, bes Banda-Archivels, ber Molutten, ber papuanischen Inseln (b. b. an ber Nordfuste Neu-Guineas), ber Bbilippinen und Japans. In Amerita bezeichnet er Nicaragua und bie beruanischen Cordilleren als bulfanreich. Außerbem nennt er Ascenfion und St. Selena ale erloschene Bulfane, fo bag wir ibm bafür gern ben Irrthum bergeiben, wenn er auch an ben Gismeerfuften am Oftufer bes Jenisei und an ber Bjafing Bultane nach Angabe ruffifder Reifenber annimmt. 3

Während die alten aristotelischen Ansichten über die Säufigkeit ber Erdbeben an den Meeresküften noch immer andächtig wiederholt wurden, 4 wollten spanische Seefahrer, Mendana und Quiros, in den Erdbeben auf den Santa Cruz-Inseln der Sübsee sichere Wahrzeichen erblicken, daß sie sich auf bem vielgesuchten austtalischen

Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 27; Sevilla 1590, p. 187.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cosmographia universalis. (Bafel 1550), lib. II, fol. 257 und lib. I, cap. VII mit der merhwilrbigen Ueberschrift: De igne in terrae visceribus flagrante.

<sup>3</sup> Varennius, Geographia generalis lib. I, cap. 10, prop. V. Mmfter-bam 1650. Elzev. p. 105-110.

<sup>4</sup> Petri Bembi, de Aetna liber. Venet. 1495. Ueber bie Lehren bes Aristotles siehe oben €. 60.

Feftlande befanden, weil jene Erschütterungen des Erdbobens, den Inseln fremd sein und nur größeren Ländermassen angehören sollten. <sup>1</sup> Die ersten Ersahrungen über die räumliche Berbreitung der Erdbeben sammelten die Spanier in Südamerika. Die Erschütterungen, welche 1586 Arequipa heimsuchten, erstreckten sich längs der Küste 170 und landeinwärts durch die Andenkette 50 spanische Meilen weit. Ein älteres Erdbeben hatte sich in Chile über 300 spanische Meilen verbreitet. <sup>2</sup> Aus der Häusigkeit dieser Erscheinung an den Westküsten Südamerikas wurde vermuthet, daß Seewasser durch Spalten und Gänge in das Innere der Erde dringe und dort Gase bilde, die sich gewaltsam einen Ausweg suchen, doch war man verlegen, wie man sich dann die Erdbeben in großen Meeresserenn erklären solle. <sup>3</sup>

Die eigene Wärme bes Erbinnern wurde zuerst entbeckt im Jahre 1616 von bem französischen Aftronomen Jean Baptist Morin in ungarischen Bergiverken. Er fand bis zu 80 Klafter Tiefe eine Schicht, bie im Sommer kalter, im Winter warmer war als die Luft an der Oberfläche, in größeren Tiefen aber eine vom Jahreszeitenwechsel unabhängige böbere Erwarmung. 4

## Magnetifche Erbfrafte.

Im Mittelalter hatte man nicht an ber genauen Nordweisung ber Magnetnabel gezweifelt. Erft am 13. September 1492, mitten im atlantischen Meer entbedte Criftobal Colon und vier Tage später seine Biloten eine westliche Mißweisung. 5 Noch spät im 16. Jahrhundert

- <sup>1</sup> Torquemada, Monarquia Indiana, lib. V, cap. LXIX. Madrid 1723. tom. I, p. 752.
- 2 Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. III. cap. 28. Sevilla 1590, p. 188.
- $^3$  Herrera, Indias Occidentales. Dec. V, libro X, cap. 6. Madrid 1728. tom. V, p. 233.
- 4 Morin, Astronomia restituta. Baris 1657. In ber Borrebe, bie am 26. Juli 1634 gefchrieben murbe (p. 1).
- 5 Schiffsbuch bes Colon 13. September. Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. I, p. 8. A. v. Humboldt hatte noch in feinen fritischen Untersuchungen (Berlin 1852, Bb. 2, S. 20) nicht gezweifelt, baß Colon ber erste

fdrieben gebildete Seeleute bie Erfcbeinung bem fehlerhaften Bange ber Bouffolen gu, 1 aber bie hartnädigften Leugner, beren es übris gens nur wenige gab, mußten überzeugt werben, feit Baffin 1616 in ber nach ibm benannten Gee unter lat. 780 eine westliche Ablen: fung ber nabel um volle 56 Grab beobachtet batte. 2 Ru allen Reiten permutbete man, bag bie Naturfrafte an einfache mathematische Musbrude gebunden feien. Co bacte man fich auch Anfanas bie Linien ber magnetischen Nechtweisung wie Mittagefreise burch bie Bole ber Erte gezogen. Zwei große Kreife ohne Migweifung, jeder von bem andern um 90 Längengrabe entfernt, follten fich rechtwinklig freugen. Zwischen ibnen, jo bermutbete man, wachfe die magnetische Abweichung bis auf 220 1/2, um mit gleicher Regelmäßigkeit wieber abzunehmen, fo bag man nur ben Werth ber örtlichen Miftweifuna ju berboppeln brauchte, um die öftliche ober westliche Lange von ber nächsten Linie ber magnetischen Rechtweisung zu ermitteln. 3 Dieß war auch die Unschauung bes großen Gebaftian Cabot, welcher querft bie Möglichkeit erwog, bie geographischen Langen aus ber magnetifden Migweifung zu berechnen, nur bag er bie magnetischen Bole (Convergenzpuntte) nicht an bie Erbpole, sonbern nach lat. 660 verlegte. Die erfte Linie ber reinen Nordweifung gog er burd bie Agoreninfeln Corvo und Flores, bie gweite burch

europäische Beebachter ber magnetischen Mismeisung gewesen sei. Im Kesmos (Bb. 4, S. 53, S. 133) wird bagegen behauptet, Andrea Biaucho habe schon auf seinem Weltsithe vom Sahre 1436 die Mismeisung eingetragen. In Lefewels Atlas, wo sich dieses Beltield tefindet und in der Bescheng der Karte (Géogr. au moyen-åge §. 162—163, tom. II, p. 84 sq.) such man vergebens eine Rechtsteitung tieser Behauptung, die der Verfasser des Kosmos näber zu begründen unterlassen bat.

1 Der berühmte Pedro Sarmiento suchte, als er im Puerto Bermejo der Magathaesstraße sitl sag (Zannar 1580) seine Gefährten zu überzeugen, daß wenn die Magnetnadeln nur sorgsätzig gereinigt und mit Oct gesaldt würden, die scheinbare Misweisung verschwinde. Sarmiento, Viage al Estrecho de Magallanes. Madrid 1768, p. 162.

<sup>2</sup> Baffin bei Burchas (Pilgrims, tom. III, fol. 846). Dieß war bie ftartste westische Abweichung, mit ber man in jenen Zeiten bekannt wurde.

<sup>3</sup> Figuereibo bei Fournier, Hydrographie, liv. XII, chap. 24.

Sumatra. <sup>1</sup> Die Erfahrung hatte aber schon am Ende des 16. Jahrhunberts gelehrt, daß wenn man unter dem gleichen Mittagskreise segle, die Rechtweisung in eine Mißweisung, ja eine öftliche Mißweisung mit den veränderten Breiten in eine westliche übergehen könne, daß also die Linien der Rechtweisung in regellosen Curven sich bewegten, die unabhängig waren von den Mittagskreisen. <sup>2</sup> In den großen geographischen Werken des 17. Jahrhunderts und in einzelnen Atlanten sinden wir ziwar schon ausschliche Angaben über die örtliche Größe der Mißweisung; aber diese Angaben waren unbrauchbar, um für das Jahr 1600 eine Erdkarte der Magnetweisungen zu entwersen, <sup>3</sup> weil die Geographen versäumt hatten, das Jahr der Beobachtung anzugeben. Daß nämlich die Linien der Rechtweisung und der gleichen Mißweisungen ihre Orte verändern, wurde in London von Gunter erst am 13. Juni 1612 entdeckt <sup>4</sup> und bald nachher in Paris bestätigt gefunden.

1 Geografia di M. Livio Sanuto, lib. I, fol. 2b. fol. 6. Auf feiner Weltkarte in Jomard's Monuments de la Geographie verweist er bezüglich der magnetischen Linien ohne Abweichung auf einen erkauternben Text, ben wir noch nicht bestigen. Aus London sendete er am 15. Rovember 1554 eine Declinationskarte ter Erde an den spanischen Hof, wie sich aus einem uns erhaltenen Briefe ergiebt. (Documentos inecktos para la Historia de España. Madrid 1843, tom. III, p. 513.) Sie würde noch jeht von unschädtharem Berthe sein, denn gerade damals waren die ersen britischen Seefahrer aus dem weißen Meere nach London zurückgekehrt, und mußten auf dem Wege dorthin eine Linie der magnetischen Rechtweisung durchschnitten haben. Mercator verlegt auf seiner Weltkarte von 1569 (Lelewel Geogr. au moyen-Age tom. II, p. 231) den Magnethol unter lat. 74, die Linie der atlantischen Rechtweizung aber durch bie azorische Instell Corvo und die cappervischen Instell und Voavista.

2 Fournier, Hydrographie liv. XI, chap. 12. Paris 1643, fol. 543. Die Declination wurde bestimmt durch ben halben Unterschied der Binkel (amplitudo), ben die Richtung der Nadel mit der ausgebenden und untergebenden Sonne bildete. Siebe die Beschreibung und Gestalt der damass gebräuchlichen Azimuthascompasse bei Dudleio, Arcano del mare, lib. V, cap. XIV. Florenz 1661. tom. II, fol. 13.

3 Eine Rarte biefer Art konnte Christopher Sansteen in feinem Allas gu ben "Untersuchungen über ben Erbmagnetismus," (Christiania 1819, Taf. I.) nur aus solchen Angaben von Secfahrern und Physikern entwerfen, bei benen sich bie Beit ber Beobachtung festilellen ließ.

4 Burrome hatte im Jahre 1580 in London eine weftliche Ablentung von

Im Jahre 1576 kam ein englischer Seemann, Robert Norman in London, auf ben Gedanken, eine Magnetnadel an ihrem Schwerpunkt mit einer Achse zu versehen, daß sie, schwebend ausgehangen, sich frei in einer senkrechten Ebene bewegen konnte, und er entbeckte sogleich, daß ihre Nordspitze sich tief nach dem Horizont heradneigte. Die Stärke dieser zweiten Aeußerung der magnetischen Erdraft wurde bald an verschiedenen Orten der Erde gemessen und Horiz Hubson ist der erste Seefahrer, welcher eine Senkungsnadel an Bord mit sich sührte. Da Gilbert eine Neigung der Nadel von 71° 40' schon unter der Breite von London und der Zesuit Athanasius Kircher (1601—1680) auf Malta unter lat. 35° eine Neigung von 59° 15' fand, so erkannte man schon damals, daß die Senkungskraft in der Richtung des Aequators, sedoch nicht symmetrisch mit den verminderten

11° 15' gefunden. Gunter, Professor am Grescham College, beobachtete an bem nämlichen Orte und mit bem nämlichen Justrumente am 13. Juni 1612 eine westliche Abweichung von 6° 13' B. Fournier, Hydrographie, liv. XI, chap. 16. Paris 1643, sol. 546. Athanas. Kircher, Magnes. Rom 1641, p. 471. Barennius set; die Beobachtung Gunters in tas Jahr 1622. (Geogr. generalis lib. III, cap. 38, prop. IV. Amstel. 1650, p. 759) und ebense Hansleis lib. III, cap. 38, prop. IV. Amstel. 1650, p. 759) und ebense Hansleis lib. III, cap. 38. grop. IV. Amstel. 1650, p. 759) und ebense Hansleis lib. III, cap. 38. grop. IV. Amstel. 1650, p. 759) und ebense Henry Lintersuchungen über den Erdmagnetismus, S. 404. Fälschich schreibt Whewell (Geschichte der inductiven Wissenschung mit berieht von Littrow. Stuttgart 1841, Bd. 3, S. 64) die Entderfung dem Gelligen wiederholte am 12. Juni 1633 und 1634 nur Gunters Beobachtung und fand damals, daß die Misserifung auf 4° und auf 4° 10' abgenommen batte.

1 Guilielmi Gilberti, De magnete, lib. I, cap. 1. lib. V. cap. 1. Londin. 1600. fol. 7. fol. 186. Gilbert nennt Declination Bariation, und Inclination Declination. Bei ihm (l. c. lib. V, cap. 11, fol. 203) sinder man auch ein altes Inclinatorium abgebildet, welches bazu bienen sollte, die vereinigten Kräste ber Reigung und ber Nordweisung zu zeigen. In einem mit Basse gefüllten Glasbecher wurde eine Magnetnadel versentt, die man durch eine eingeschobene Kortkugel zur Schwere des Wassers im Gleichgewicht geseth hatte, so daß sie, frei schwebend, ohne die Ränder des Gestäßes zu berühren, durch ihre Reigung wie durch ihre Richtung die örtliche Inclination und Declination anzeigte.

2 Daß hubson 1607 bie ersten Inclinationsbeobachtungen jur See anstellte, ift von Asber (Hudson, the Navigator. London 1860, p. CLXXX)
nur aus fritischer Schüchternbeit bezweiselt worben.

Bolhöhen abnehme. Jesuiten, die nach Goa gingen, beobachteten zuerst im atlantischen Meere, daß die Reigungsnadel, als sie sich dem Nequator näherte, "unschlüssig wurde, nach welcher Richtung sie sich senken sollte," bis sich auf der Fahrt nach dem Cap der Guten Hoffnung die Südspite des Magneten mit den wachsenden Breiten immer tiefer neigte. <sup>1</sup> William Gilbert konnte schon vor diesen Ersahrungen die große Wahrheit aussprechen, daß unsere Erde selbst ein großer Magnet sei. <sup>2</sup>

### Sybrographie.

Seit ben erften Weltumsegelungen hatte ber raumlich erweiterte Blid über bie Erbe ju richtigeren Begriffen von ber Bertheilung bes Trodenen und Aluffigen geführt. Noch Criftobal Colon glaubte aufrichtig, bag bas feste Land an Oberflache bie Geen übertreffen muffe. weil fich fonft ber Schöpfer einer Zwedwidrigkeit foulbig gemacht batte, infofern bas Feste vorzugsweise ber Bobnort belebter Befen Mercator, genügsamer geworben, bermuthete nur noch ein räumliches Gleichgewicht zwischen bem Trodenen und Reften 4 und biefem Frrthum ju Liebe erhielt fich auf ben Karten lange Beit bas Befpenft eines unbefannten Gublanbes. 5 Mis Abel Tasman bas beutige Auftralien völlig von biefem Gublande abgeschnitten batte. verschwanden auf ben Erdgemälden ber spätern niederländischen Schule bie antarctifden Ländermaffen fammt allen Gubfeefuften, welche Menbana und Quiros entbedt hatten, und bie Gee gewann bie Dberhand über bas Refte. Doch erhielt fich felbst bis auf Cooks Reiten noch bie Borftellung von einem "Gleichgewicht ber Feftlande," fo bag man

<sup>1</sup> Kircher, Magnes sive de arte magnetica. Romae 1641, p. 401, p. 424. Kircher giebt auch bereits (l. c. p. 430) eine Declinationstafel filr verschiebene Orte ber Erbe.

<sup>2</sup> Gilbert a. a. D. (lib. VI, cap. 1, fol. 210).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Barros, Da Asia, Dec. I, livro 3, cap. XI. Lisboa 1778, tom. I, p. 248.

<sup>4</sup> Fabrica Mundi, cap. X, fol. 22, im Atlas. Duysburgi, 1595.

<sup>5</sup> Siebe oben G. 327.

fest barauf gahlte, außer Neu-Holland noch einen zweiten australischen Festlandkörper unter sublichen Breiten anzutreffen.

Die Unebenheiten bes Meeresboben können wir nicht anders bestimmen als durch Betasten mit Loth und Leine. So weit sie diesem Werkzeuge erreichbar waren, wurden an wichtigen Ufern die Tiesen der Seen gemessen und sehr frühe schon in die Karten eingetragen. 1 Man achtete außerdem auch auf die Beschaffenheit und Farbe des Meeresbodens, weil aus ihnen die Seefahrer bei Nebelwetter sehr oft ihren größeren oder geringeren Abstand von einer Küste zu bestimmen vermögen. Auch sannen schon damals Mathematister nach, wie man aus den Zeiten, welche fallende Körper brauchen, um den Boden der See zu erreichen, größere Tiesen berechnen könne. 2

Allen Seefahrern jener Zeit wurde vorgeschrieben, genau auf bas örtliche Eintreffen der Fluthwellen zu achten. 3 Die sogenannten Hafenzeiten werden daher in den Handbüchern jener Zeit sorgfältig angegeben. 4 Man unterschied zwei Anschwellungen der See innerhalb

1 Die altesten Seetiefenkarten für bie Norbsee, ben Canal und bie britischen Seen, jedoch nur bis auf mäßige Uferabstände ausgeführt, finden sich bei Lucas Johann Bagner aus Enthuigen (1586), von beffen "Spiegel ber Seefahrt" 1615 eine beutsche Ausgabe in Amfterbam erichien.

eine beutiche Ausgabe in Ampierbam erichien. 2 Gin neapolitanischer Baumeister, Leo Battifta Alberti, erfand bas



erste fallende Tiesenloth, ein Stild Blei in der Geftalt einer 7, welches in einem Hätchen an einer Korttugel schwebte, beim Aussichen sich lossisste und die Kugel an die Oberstäche siegen ließ. Aus der Zeit des Fallens und Aussteigens, die an befannten Tiesen zuerst gemessen zu können. (Jos. Blancanus, Sphaera Mundi seu Cosmographia. Pars III., tract. 4, cap. 4. Bonon. 1620, p. 108.)

3 Siehe Sebastian Cabots Borschriften für die Norbostfahrer vom Sahre 1553, bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1598, tom. I fol. 226, §. 7.

4 So für alle atlantischen Bestlüften Europa's westlich von Jütland, b.i Bagner, Spiegel ber Seefahrten. Amsterd. 1615. sol. 25. Das Eintreffen ber Fluthwelle wurde nach dem Stande des Mondes angegeben und die Formel lautete baber 3. B.: "Ein Sübsüdwestunond macht volles Wasser" d. b. die

24 Stunden 48 Minuten, swei Steigerungen innerhalb jedes Monats und bie Superlative, welche in ber Reit ber Tag- und nachtaleichen eintreten. 1 Man lebrte auch vollkommen richtig, baf bie vereinigten Rrafte von Conne und Mond in ben Bollmond: und Neumondzeiten (Spipaien) bie Springfluthen, in ben beiben Mondvierteln (Quabraturen) ihre getheilte Rraft bie Todtwaffer bewirte, 2 bag aber bie förperliche Quafraft bes Monbes (vis tractoria) unter ben Tropen die fentrechte Anschwellung ber Meere bervorrufe, die fich als eine rollende Welle nach ben wachsenben Bolboben verbreite. waate querft Repler qu lebren. Wenn bie eigene Ungiehungefraft ber Erbe, fügte er bingu, bas Meer nicht gurudhielte, wurde ber Mond alle Baffer unfres Blaneten an fich reißen. 3 Go wenig aber waren bie por nemtonischen Beschlechter auf eine folche Offenbarung vorbereitet, bak felbit bie geiftige Klarbeit eines Barenhius jum Ergreifen ber neuen Wahrheit nicht ausreichte, 4 und felbft Riccioli noch bie Erflärung ber Meeresflutben für menichliche Bigbegierbe auf immer unter einem Grabbedel pericbloffen bielt. 5

Mit den dauernden Meeresströmungen war man auf allen Seen Kluth tritt ein, wenn der Mond am südsstüdenschlichen himmel steht. Man vergleiche auch die Hafenzeiten der Norbsee dei Vorennius, Geogr. generalis, lib. I. cap. 14. prop. XVIII. Amsterdam 1650, p. 198 sq.

- 1 Fournier, Hydrographie, liv. IX, chap. 1. Paris 1643, fol. 440.
  2 Blancanus, Sphaera Mundi, Pars III, tract. IV, cap. 2. Bonon.
- 1620, p. 103.
  - 3 Astronomia nova, seu Physica coelestis. Ulm 1609. Introd. §. VIII.
    4 Barennius war ein Anhänger ber Cartesianischen Wirbeltheorie, aus

welcher er die Erscheinung der Springstuthen in den Stangien zu erstären hoffte. (Geogr. generalis, lid. I, cap. 14, prop. XII. Amsterdam 1650, p. 190.)

5 Sepulerum esse humanae curiositatis. Riccioli, Geographia reformata, lid. X. cap. 4. Venet. 1672, fol. 426. Der Schult Kontrolle.

Sepulerum esse indinanae erforstituts. Meeton, deograffine reformata, lib. X, cap. 4. Venet. 1672, fol. 426. Der Zesuit kournier bemerkt über die Kepkeiche Lehre: Comme cet homme dit cela gratuitement et sans apporter aucun argument, il me dispensera de résuter son erreur. (Hydrographie, liv. IX, chap. 23. Paris 1643, fol. 471.) Er selbst trägt dann pour donner quelque honneste entretien à ceux qui sur la mer ne sçavent à quoi tuer le temps seine Ansichten vor, welche darin bestehen, daß Ebbe und Kunh etwas Nebuliches seien, wie das Kieber im menschlichen Körper. Fournier war gleichwohl in seiner Zeit eine gristige Größe.

bekannt, die überhaupt befahren wurden. Den Guineastrom fanden sich Bortugiesen im 15. Jahrhundert, <sup>1</sup> den Moçambiquestrom muß bereits Basco da Gama bemerkt haben, denn er gab dem Cap Corrientes seinen Namen; <sup>2</sup> den Golfstrom nahe an seiner storidanischen Enge fand Antonio de Alaminos im Jahre 1613, <sup>3</sup> den Labradorstrom Sebastian Cabot vielleicht auf seiner ersten Fahrt im Jahre 1497, <sup>4</sup> mit dem kalten peruanischen Küstenstrom mußten scho die ersten Setzbeder kämpsen und da er in den alten Lootsenbüchern bereits erwähnt wird, <sup>5</sup> so hat Alexander v. Humboldt sich sebhast verwahrt, daß jene Erscheinung nach ihm benannt werde. <sup>6</sup>

Leonardo da Binci, ein ebenso scharsstinniger Phhister als großer Künstler, erklärte die vom Aequator nach den Bolen abstießenden Strömungen als eine Wirkung der höheren Erwärmung, welche das Wasser ausbehne, so daß eine Anschwellung entstehen müßte, wenn sich nicht durch jene Ergüsse das gestörte Gleichgewicht wieder herstelle. <sup>7</sup> Die Bewegung kalter Ströme von den Polen nach dem Aequator

<sup>1</sup> hieronhmus Manger, ed. Runftmann, Abhanblung ber baberifchen Alabemie, Br. VII, 2. Abthl. Manchen 1854, S. 66.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Barros, Da Asia, Dec. I, livro IV, cap. 3. Lisboa 1778, tom. I, p. 289.

<sup>3 3.</sup> G. Kohl, Geschicke ber atlantischen Strömungen. Zeitschrift sür Erbfunke. Rov. 1861, S. 333. Varennius, Geogr. univers., lib. I, cap. 14, prop. VII. Amserdam 1650, p. 178, verlegt den Ursprung des Gossprund in das caribische Beden. In sinum Mexicanum impetuose inter Cubam et Jucatan illaditur mare, essulude inter Cubam et Floridam. Daß der Gossprund in den nordatlantischen Tebeisen zwischen Reusundland und Spanien beobachtet wurde, sieht man aus Sir Richard Hawkins, Voyage into the South-Sea, ed. Bethune. London 1847, p. 54.

<sup>4 3. 3.</sup> Robi a. a. D., S. 330.

<sup>5</sup> Huygen van Lynschoten, Beschryvinge van America. Amfterbam 1596.

<sup>6 &</sup>quot;Ebenso," schreibt er an H. Berghans am 21. Februar 1840, "protesstire ich (auch allensalls öffentlich) gegen alle "Humboldtische Strömung," bie 300 Jahre vor mir allen Fischerjungen von Chile bis Peru bekannt war." Briefwechsel mit Bergbans. Leipzig 1863, 2. Bb., S. 284.

<sup>7</sup> Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci., §. 4. Paris 1797, p. 12.

wurde schon im 17. Jahrhundert der größeren Berdampfung des Bassers unter den heißen Gürteln zugeschrieben, welche durch Zusluß aus höheren Breiten ausgeglichen werden musse. Der höhere Salzgehalt des tropischen Seewassers diente gleichzeitig als Beweis ber ftarkeren Verdampfung. 1

Die westlich gerichtete Strömung der atlantischen Wassermassen, die schon dem Cristobal Colon nicht entgangen war, wurde mit der Umdrehung der Erde in Zusammenhang gedacht, nur daß man sich nicht in der Sprache des copernicanischen Weltbaues ausdrückte, sondern sich die flüssige Umbüllung des Planeten von der scheindaren ostwestlichen Bewegung des Fixsternhimmels (primum modile) mit fortgezogen dachte. <sup>2</sup>

### Erwärmung ber Erbe.

Die Vertheilung ber Sonnenwärme über bie Erboberfläche konnte in diesen Zeiten noch nicht gemessen werden, bennoch entging es einem scharfen Beobachter wie Colon nicht, daß man auf dem atlantischen Meere, wenn man von Spanien aus 5 ober 6 Grad westlich über die Azoren hinaus gelangt war, in höher erwärmte Luftschichten gelange. Alehnlich bemerkte 1578 George Best, daß es auf Meta incognita (Frobisherbai) unter lat. 62 viel kälter sei, als bei Wardsburden in Norwegen, 8 Grad höher gegen Norden. Acapitan James, der den Winter von 1631 auf 1632 in der Hubsonsbai unter 52° n. Br., also nur um einen halben Grad nördlicher als London zubrachte, sah bort die See vom 1. December die zum 19. Juni mit Eis bebedt

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fournier, Hydrographie, liv. IX, chap. 22. Paris 1643, fol. 469. Varennius, Geogr. generalis, lib. I, cap. 13, prop. VII. Amperbam 1650, p. 156, 157, 163.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Las aguas de la mar llevan su curso de Oriente á Occidente con los cielos. Colon bei Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. I, p. 260. Eir Sumphry Gifbert, bei Hakluyt, Navigations and Discoveries. London 1600, tom. III, p. 11, unb noch Riccioli, Geogr. reformata. Benebig 1672, lib. X, cap. 3.

<sup>3</sup> Colon bei Navarrete, Coleccion de Documentos, tom. I, p. 254.

<sup>4</sup> George Best, bei Hakluyt, Navigations, tom. III, fol. 93.

und litt unter allen härten eines arctischen Winters. <sup>1</sup> Die Begleiter auf Barents dritter großer Reise fanden es in Novaja Semlja unter lat. 76° viel kälter als in Spizbergen unter lat. 80°. Gerrit de Beer machte sogar die scharssinge Entdeckung, daß es auf Spizbergen noch pflanzenfressende Thiere gebe, die auf Novaja Semlja vermißt wurden. <sup>2</sup> Daß große Wassermassen die gleichmäßige Vertheilung der Wärme stören könnten, ahnte bereits der portugiesische Geschichtssichreiber Barros. Da nämlich die Spanier unter Magalhaes an der patagonischen Küste einen ungleich härteren Winter angetrossen hatten, als unter den entsprechenden Polhöhen in Guropa, so erklärte er diese Thatsache als die Folge eines offenen Meeres am Südpol, gegen dessen erkältende Luftströmungen die patagonische Küste völlig entsblößt läge. <sup>3</sup>

Daß die Barme von den Sbenen nach den Bergen auswärts abnehme, wurde immer klarer ausgesprochen, 4 auch abnte schon Peter Marthr, ein Altersgenosse des Entdeckers von Amerika, daß die Schneelinie unter den Tropen höher liegen müsse, als in Spanien, denn von den Alpen Santa Martas am caribischen Golfe äußert er, daß sie zu außerordentlicher Höhe aussteigen müsten, wenn sie unter lat. 100 noch mit Schnee bebeckt bleiben könnten.

#### Luftftrömungen.

Schon auf ihren erften Sahrten nach Indien wurden bie Bortugiesen vertraut mit ben fur bie Schifffahrt so gunftigen Bewegungen

- 1 James in Harris' Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. II, fol. 421.
  - 2 Gerrit de Veer, ed. Beke, p. 82. S. tagegen oben S. 299.
- <sup>3</sup> Barros, Da Asia, Dec. III, livro V, cap. 9, Lisboa 1777, tom. V, p. 633.
- <sup>4</sup> Acosta, Historia natural y moral de las Indias, lib. II, cap. 12. Sevilla 1590, p. 108.
- 5 De Orbe Novo, Dec. II, cap. 2. Bgl. auch A. v. Humboldt, Centralasien. Berlin 1844, Bb. 2, S. 153. Daß Schneeberge unter ben Tropen ungewöhnlich hoch sein müssen, spricht auch ber weit gereiste Andreas Thevet aus. Cosmographie universelle, liv. III, chap. 9. Paris 1575, fol. 110b—111°.

bes atlantifden Luftmeeres. 1 mo amifden bem Benbefreis bes Rrebies und bem Aequator Norboftwinde, am Aequator felbft Binbftillen und fühlich von biefem bis jum Benbefreis bes Steinbod's Guboftwinde vorherrichen. Die Spanier nannten biefe Luftströmungen Brifen, wie die Engländer, die noch nicht die beutige glüdliche Begeidnung Sanbelswinde (trades) gefunden batten. Den Ramen Baffate brachten erft bie Sollander in Gebrauch. Daß an ben beiben polaren Ranbern ber Baffataurtel eine Bone pormaltenber Beftwinde liege, wurde fast gleichzeitig erfannt, benn schon bie frühesten spanischen Beftindienfahrer pflegten auf ber Beimfehr unter bem 28. Breitengrabe jene Westwinde (vendavales) aufzusuchen. 2 Dag bie nämlichen Kräfte ben Luftfreis über bem fillen Dleere bewegten, batte, wie wir faben,3 ber Augustiner Urbaneta richtig porgusaefest und ben Spaniern baburch ben Rudweg von ben Philippinen nach Mexico gezeigt. Cowie bie Portugiesen in Indien landeten, wurden fie durch einheimische Lootsen mit ben Monfunen bekannt, Die nicht wie bie Baffate beständig in Einer Richtung, fondern abwechselnd fechs Monate in ber einen und feche Monate in ber entgegengejetten Richtung, meiftens aus Gudweit und Nordoft weben. Dit ben Ausbruden fleiner und großer Monfun, mit bem Gintreten ber Sabreswinde an ben afritanischen Ruften, im grabifden Meere, im Golfe von Bengalen und im malavifden Indien waren alle portugiefifchen Geefahrer bes 16. Jahrhunderts genau bertraut. 4 Huch bie an manchen Ruften und Infeln am Tage eintretenben See: und in ber Racht webenden Landwinde wurden beidrieben und ibre Urfache richtig angegeben. 5

<sup>1</sup> Giebe oben G. 307. 308.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Acosta, Historia general y natural, lib. III. cap. 4. Sevilla 1590, p. 126.

<sup>3</sup> Siebe oben G. 322.

<sup>4</sup> Barros, Da Asia, Dec. II, livro IV, cap. 3. unb Dec. III, livro IV, cap. 7. Lisboa 1778, tom. III, p. 395; tom. V, p. 454. Huygen van Lynschoten, Navigatien der Portugaloysers. Amsterdam 1595, cap. 11, cap. 15.

<sup>5</sup> Fournier, Hydrographie, livr. XV, chap. 32. Paris 1643, fol. 668.

Die Anhänger bes geocentrischen ober ptolemäischen Weltbaues erklärten die aus Often wehenden Passate durch die scheindare Bewegung des Firmamentes, die den Luftkreis, am Aequator wenigstens, um die ruhend gedachte Erde mit sich fortris. <sup>1</sup> Näher rückte man der Wahrheit durch die Erkenntnis, daß die atlantischen Passatzirtel mit den Jahreszeiten sich verschieben, daß namentlich zur nördlichen Sommerszeit der Südostpassat über den Acquator schreite und selbst unter niedrigen nördlichen Breiten wehe. <sup>2</sup> Bei Varennius, einem Copernicaner, sinden wir zuerst die Erscheinung der Passate enträthselt. Die senkrechte Sonne, lehrte er, verdünne durch ihre Wärme die Luft unter den Tropen, so daß von den beiden Polen her kältere und dichtere Luft zusließen müsse, die und aber wie eine östliche Luftströsnung erscheine, weil die Erde mit äquatorialer Geschwinz dissetzt gegen diese Luftschichten sich bewege. <sup>3</sup>

### Feuchte Rieberichläge.

Sowie fich Europäer in der neuen Welt und in Indien ansiedelten, mußten sie mit der Erscheinung trodener und nasser Jahreszeiten bekannt werden, die in Indien abhängen von der Richtung der Jahreszwinde, im tropischen Amerika meistens, wenn auch nicht allenthalben, wie es schon der große Naturbeobachter Acosta deutlich aussprach, den senkrechten Stand der Sonne zu begleiten pflegten. Daß dieses

Varennius, Geogr. generalis, lib. I, cap. 21, prop. VIII, p. 423. Pierre Davity (1573—1635) bemerkt zuerst ganz richtig, daß die ftärkere Erwärmung des sesten karbes zur Tageszeit den Seewind erzeuge und als erklärendes Beipiel benutzt er die Luftstömungen, welche in einem geheizten Raume entstehen, wenn man ein Fenster öffine. Le Monde ou Description genérale de ses 4 parties. Paris 1660, fol. 189, fol. 211.

1 So Acosta (Historia natural y moral de las Indias, lib. III, cap. 7. Sevilla 1590, p. 137). Die Westwinde hoher Breiten läst er durch Rückprall (repercusion) der Passate entstehen.

<sup>2</sup> Sir Richard Hawkins, Voyage to the South-Sea 1593, ed. Bethune, Section XX, p. 76.

<sup>3</sup> Varennius, Geogr. generalis, lib. I, cap. 21, prop. II. Amsterd. 1650, p. 408. Gefet bes Regenfalles nur für die Tropen gelte, bemerkt er ausdrücklich, denn während die Regenzeit des äquinoctialen Amerika nördlich vom Aequator in die Zeit vom April dis October falle, beobachte man umgekehrt im süblichen Europa in den Wintermonaten reichlichere Riederschläge. <sup>1</sup> Eine der lehrreichsten Naturerscheinungen dieser Art, nämlich die gänzliche Regenlosigkeit der Küsten von Peru, wurde sogleich dei der ersten Entdeckung bemerkt, <sup>2</sup> ihre Erklärung bot jedoch um so größere Schwierigkeiten, als ein beständiger Nordosstwind von der See her weht, der sonst Feuchtigkeit zu bringen pslegt. <sup>3</sup> Daß dichter Baumwuchs örtlich ben Negensall sehr begünstige, lehrte bereits Eristobal Colon nach den Ersahrungen der Portugiesen, welche nach der Ausrottung der Wälder auf den Azoren, den Canarien und der Madeiragruppe eine Abnahme der Niederschläge beobachtet hatten. <sup>4</sup>

So lange übrigens ber Mensch nicht die Abhängigkeit seiner Bohlfahrt von großen Naturgeseten argwöhnt, entschließt er sich nicht zu der mühsamen Berschärfung seiner Beobachtungen. Sin besseres Bissen von der Bertheilung der Niederschläge wurde erst vorbereitet, als Sebastian Münster, der erste und einzige Geograph dieses Zeitabschnittes, durch ein Dreieck, dessen Grundlage er durch Ausschreiten maß, wenigstens die Breite eines Stromes, des Rheines, zu bestimmen versuchte. Dabei blieb es vorläufig, denn noch dachte Niemand daran, zur Breite eines Flusses auch die mittlere Tiefe, zu dieser die Geschvindigeit zu messen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Historia natural y moral de las Indias, lib. II, cap. 3. Sevilla 1590, p. 88.

<sup>2</sup> Siehe oben S. 257.

<sup>3</sup> Acosta l. c. lib. III, cap. 22, p. 176. Huygen van Lydschoten, Beschryvinge van America, ohne Seitenzahsen, im Kapitel: van die wind in Peru.

<sup>4</sup> Don Fernando Colon, Vida del Almirante, cap. 58. Die meteorologischen Streitfragen, bie sich auf die Möglichkeit einer nordwestlichen Durchfahrt bezogen, find icon oben (S. 267) erwähnt worben.

<sup>5</sup> Cosmographia, lib. I, cap. 22. Basil. 1550, fol. 21.

#### Bertheilung ber Bemachfe und ber Thiere.

Cardinal Bembo ichilbert icon, auf ber Sobe bes Aetna ftebend. wie in fentrechter Reibe auf ben Schneemantel bes Berges ein baumlofer Mattengürtel folge, ben junächft Nabelhölzer, tiefer unten Buchen und Giden bearengen, 1 allein er war fich fo wenig bewußt, bag er bamit ein boberes Befet ausspreche, wie ein Maler, ber, gemillenhaft ber Natur folgend, in feiner Gebirgelanbichaft arglos bie Thaten geologischer Kräfte barftellt. Im tropischen Amerika, in Mexico und Beru unterschied Acofta icon brei Bobenftufen ber Bewachfe: ben beißen Rüftensaum (tierra caliente), die milberen Sochebenen (tierra de mediana altura), auf benen Beigen. Gerfte und Mais gebaut murben, und bie bochften Gebirasftenben, wo nur noch Biebaucht moalich war. 2 Andere Bertheilungsgesetze ber Gewächse hatten noch nicht bas nachbenten angeregt, nur bei Acofta finbet fich bie Neugerung, bag bie Bflangentvelt im tropischen Amerita "an Gingelgestalten wie an Arten auffallend reicher fei, ale in ber alten Belt."3 - fo weit er fie fannte. Das Innere ber Festländer war noch fo wenig burchforscht, bag man nicht baran benten burfte ber Berbreitung ber Thiere Grengen ju gieben. Bereinzelt fteht eine nicht gang genaue Bemerfung Galvade, bag es in Gubamerita unter höheren Breiten ale Lima und ber La Blataftrom teine Raimane, feine gefährlichen Schlangen und fein giftiges Ungeziefer gebe. 4

#### Bölferfunde.

Eine Sonderung bes Menschengeschlechts in Racen nach forperlichen Merkmalen ift biesem Zeitabschnitt noch fremd, obgleich ben

- 1 Petri Bembi de Aetna liber. Venetiis 1495, in fine.
- 2 Acosta, Historia general y natural, lib. 111, cap. 21.
- <sup>3</sup> En el nuevo orbe es mucho mayor la copia asi en numero como en diferencias que no en el orbe antiguo y tierras de Europa, Asia y Africa. Historia natural y moral, lib. IV, cap. 30, p. 268.
- 4 Tratado dos Descobrimentos, p. 220. Dos Rios da Prata e Lima pera cima nam se criam lagartos, cobras, nem bichos peçonhentos.

älteren Durchforschern bes Erbballs bie physischen Berichiebenbeiten ber Bölker nicht entgangen maren. Die spanischen und bollanbischen Seefabrer, welche die Gubiee befuchten, beschrieben die Gingeborenen, bie fie bort antrafen, mit binreichender Treue, bag wir noch jest unterscheiden fonnen, ob fie von polpnesischen ober papuanischen Stämmen fprechen wollen. Auch die Englander, ale fie auf Frobifbers erfter Sabrt 1576 mit Colimos in Berührung tamen, überrafchen und burch bie Entbedung ihrer Aehnlichkeit mit ben fogenannten mongolischen Bölfern bes norböftlichen Afiens, 1 Da man in ber neuen Welt unter ben bochften Breiten Meniden mit brauner Sautfarbe antraf, fo witerlegte fich von felbft ber Irrthum bes Alterthums, wie bes Mittelalters, bag bie Farbung ber Saut mit ber abnebmenben Bolbobe bunfler werbe. Strengere Bergleiche liefen fich jeboch nicht eber anstellen, als bis man treue Abbildungen frember Bolfer beimgebracht batte. (Colde Abbilbungen fehlen gwar nicht, aber es fehlt ihnen die Treue, 2 Co lange bie Conberung bes Menidengeschlechtes nach phyfifchen Mertmalen in Racen noch nicht vollzogen war, fonnte man auch nicht leicht bie Kamilienverwandtichaften von Bolferaruppen bes nämlichen Menschenschlages berausfinden. Doch wurde bereits in ber erften Salfte bes 17. Jahrhunderts berfucht, burch Sprachverwandt: Schaft bie Bolfer Europa's in bie brei großen Gruppen Germanen, Romanen und Slaven ju fondern. 3 Conft begnügten fich Reifenbe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hakluyt, Navigations, tom. III. London 1600, fol. 30. They be like to Tartars with long blacke haire, broad faces and flattic noses, and tawnic in colour.

<sup>2</sup> Tas große Wert von De Bry ift angefüllt mit Abbildungen wilber Böller; ebenso vie Sammlungen von Meriau und die meisten ber holländischen Reisewerte. Bo sie sich auf Trachten, menschliche Wertzeuge und menschliche Bauten beichränken, sind sie rerlässig, aber schwerlich lönnte man aus ihnen Bbyssognomie und Körperbau fremder Bötler studieren.

<sup>3</sup> Petrus Bertius, Breviarium totius orbis terrarum, als Appendix au Cluverius Introductio. Amstelod. apud Hondium s. a. p. 10. Linguae per Europam praecipae sunt tres: Romanismus apud Italos, Gallos, Hispanos; Teutonismus apud Helvetios, Germanos, Bavaros, Suecos, Norvegos, Danos, Anglos et plerosque Belgos; Sclavonismus in Sclavonia,

und Geographen bamit, die Stufen des Ackerbaues, der Gewerbe, der Künste, die Einrichtung der Familien, die politischen Berfasstungen, Sitten, Rechtsgewohnheiten und Neligionen fremder Bölker zu schilbern.

Wenn ein Geschichtsschreiber unserer Tage über die Dichtigkeit europäischer Bevölkerungen in früheren Jahrhunderten sich unterrichten wollte, so würde er vergeblich bei den Geographen des 16. und 17. Jahrhunderts Rath suchen. <sup>2</sup> Es ist keins der geringeren Berdienste der venstianischen Botschafter, daß sie uns wenigstens über die Kräfte europäischer Fürsten an Geld und Soldaten im 16. und 17. Jahrhundert sortlausende Ziffern erhalten haben. Daß aber Regierungen damals sich nur durch ihre Gesandten solche Aufklärungen verschaffen konnten, mag uns als Beweis dienen, daß man aus Handbüchern Dichtigkeitsvergleiche nicht gewinnen konnte. Den italienischen Geographen gebührt unstreitig das Berdienst, zuerst die politischen Zustände und die bürgerlichen Versassungen fremder Länder im Geiste

Polonia, Bohemia, Hungaria. Bertier hat auch (p. 6) eine Geographie ber religiofen Betenntniffe in Europa gegeben.

Dieß geschab ohne Ausnahme fast von allen Reisenben. Ueber Amerika besitsen wir aus ber ältesten Zeit die Sammlung von Berichten, die Beter Martyr aus Anghiera von ben Entbedern einzog, sowie die reichhaltigen Beobachtungen Dvicko's, Acosta's und der Conquistaven. Es sonnte taber Prescott seine classischen Schiberungen des alten Mexico und des alten Peru sast vollständig aus den Schriften der Eroberer schöpfen. Obgleich die Eingebornen der Antillen schon um die Mitte des I.3. Jahrbunderts ersoschen waren, bestienen wir doch hinreichende Angaben, um uns ein ausssührliches Bild ihrer gesellschaftlichen Zustänte die Feschen Berucht. Es ift uns sogar von einem der ersten Heidenbekehrer, die mit Colon nach der Reuen Welt gingen, von dem Hiedenbekehrer, die mit Colon nach der Reuen Welt gingen, von dem Hiedenbekehrer, die mit Colon nach der Reuen Welt gingen, von dem Frenonmiten Fr. Roman, eine Abhandlung über die Mythbologie der Antillenos erhalten und von Don Fernando Colon in der Vida del Almirante abgedruckt worden.

2 In einzelnen Fällen haben sie sich aus andern hilfsmitteln mehr ober weniger genau ermitteln lassen. So kennen wir die Einwohnerzahl von Klorenz seit 1351. Pagnini, della Decima de Fiorentini. Lisbona e Lucca. 1765, tom. I. Tavola della popolazione. Auch konnte Don Diego Clemencin ein startes Steigen der Bewölkerung Castisiens unter Ferdinand und Islabella nachweisen. Memorias de la Academia della Historia. tom. VI. Ilustracion. XI.

ber venetianischen Botschafter beschrieben zu haben. <sup>1</sup> Bei ihnen sindet man auch die ersten Zahlenangaben von Stadt- und von Landbevölkerungen. <sup>2</sup> Während unstre deutschen Gelehrten noch lange Zeit diese Muster unbeachtet ließen, <sup>3</sup> entwarf ein französischer Geograph, Davith, schon vor 1635 eine Uebersicht, die seiner Zeit das ersetzen mußte, twas uns jett die statistischen Staatskalender leisten. <sup>4</sup> Da man sich noch nicht um die Volkszahlen kummerte, so unterschieden die älteren Kartenzeichner weder durch Schristart noch durch hieroglophen auf ihren Gemälden die Städte des höchsten Nanges von den geringsten Ortschaften. <sup>5</sup>

- 1 Francesco Sansovino del Governo de Regni. Venetia 1586. Ciebe ben Abidonitt Germania moderna, p. 20—21b, wo die Streitfrafte der bent-ichen Staaten angegeben werben. Bei biefem Berfasser begegnet man guerst der Gintheilung in hoch- und Nieber-Deutschland (l. c. p. 19) mit bem Main als Grenze.
- 2 De principatibus Italiae. Lugd, Bat. 1623. (Elgebir.) Man trifft bort Angaben über Finangen, Einwohnergahl, fichendes heer und Flotte für Benedig (p. 15—18), für Genua (p. 20), für Florenz (p. 190); endlich zum erstenmale eine Statistit ber Stadt. und Landbevöllerung Neapels (p. 89). Die Stadtbevöllerungen ber Niederlande nach Feuerstellen geschätzt finden sich bereits ausgezeichnet von dem Florentiner Guicciardini. (Descrittione di tutti i Paesi dassi. Anversa 1657.)
- 3 Dem Berfasser gelang es bisher nur zwei vereinzelte Angaben ans jener Zeit über beutsche Stätebevöllerungen in geographischen handbüchern aufzusinkten. In Respublica et status Imperii Romano-Germani. Lugd. 1634 (Elzevir.), p. 100 wird die Einwohnerzahl Nürnbergs auf 52,000 geschätzt, und in dem Dof- und Staatshandbuch für Destreich unter Ferdinand II. wird die Ropfzahl von Wien sammt den Borstätten, jedech ohne Anspruch auf Genausseit, mit 60,000 angegeben. Status Regiminis S. C. M. Ferdinandi II. s. 1. 1637. (Elzevir.) p. 18. Selbst unter Hermann Conrings Dissertationen, die in die Zeit von 1666—1680 sallen, such man vergeblich in dem Examen rerumpublicarum totius ordis (Opera, tom. IV, sol. 45—549) nach solchen Angaben, statt beren sast nur staatsrechtliche und politische Ausstehn werden.
- 4 Pierre Davity, Seigneur be Montmartin wurde 1573 in Tournon an bem Rhone geboren, ftarb 1635. In bem großen Wert Le Monde (Paris 1660), beffen Druck vor seinem Tobe noch begonnen hatte, erhalten wir tom. I, fol. 477 bis 485 eine vergleichenbe Statifit ber Finangen und ber Streitträfte aller Fürften ber Erbe.
  - 5 Erft Mercator unterscheibet Sauptstäbte von fleineren Ortschaften. Die Beidet, Geschichte ber Erbfunde.

Die bamaligen Sandbücher wurden nach bem Mufter gegrbeitet. welches Gebaftian Münfter (geb. ju Ingelbeim 1489, ftarb 1552) 1550 aufzustellen waate, 1 Bei ibm, wie bei feinen nachfolgern feblten Raturicbilberungen, und Brobuftenverzeichniffe mußten bie Beidreibung ber brei Reiche erfeten. Noch mar bamals Geographie und Geschichte ungetrennt und baber finden wir bei ihnen Abriffe aus ben Chronifen ber Länder und ber berricbenden Säufer, fonft aber nur eine trodene Ortofunde mit Angabe ber Altertbumer, ber Cebenswürdigkeiten, bei Münfter fogar mit Beigabe von Stattplanen und Abbildung ber Stadtwappen, fo baß jene alteren Arbeiten nicht den beutigen Landerfunden, sondern eber unfern Reisehandbuchern gleichen. 2 Auf Münfter folgte unmittelbar Andre Thebet, 3 ber bor unferem Landsmann poraus batte, bak er bis nach Ditafrifa und Westindien gewandert war, den schneebedeckten Bup bu Midi der Unrenaen bestiegen batte. 4 und bie Welt nach lebenbigen Ginbruden befdreiben fonnte, "nicht wie bie Gelehrten, welche nur bas Reteweben ber Spinnen in ben Zimmerwinkeln" beobachtet haben. Gine Erbbeschreibung von bobem wiffenschaftlichen Werth batte gewiß, wie

Kartenzeichner wurden in biefer hinficht von den Landerbeschreibungen im Stich gelassen, benn selbst in bem großen und berühmten geographischen Wörterbuch von Mich. Antonie Baudrand (Geographia ordine literarum disposita. Paris 1682) sindet man für französische, entsche, englische Städte feine Bewölferungszablen, nut für italienische nur bei Mailand (250,000 K.) und bei Florenz (70,000 K.) 1. c. fol. 394, fol. 638.

l Cosmographia universalis. Basil. 1550. Der anterweitigen Berbienste Münsters ift bereits (S. 384, S. 397) getacht worben; hier wollen
wir doch hinzusügen, baß Münster zuerst bie Gletscher ber Alpen beschrieben
hat (l. c. lib. III, fol. 341).

2 Solche hilfsmittel fehlten übrigens schon bamals nicht, f. Martin Zeiller, Reißbuch und Beichreibung. Straßburg 1632. Seine Beichreibung ber Stabt "Mönchen" (fol. 275 ff.) ift ebenso aussührlich und leistete seiner Zeit basselbe, wie ansere jetigen "rothen" Touriflenbücher.

3 La cosmographie universelle d'André Thevet, cosmographe du Roy. Paris 1575. Die Borrete ist vom 1. Januar 1575. Das Berk ist in 23 Bilder getbeilt und entbalt 2050 Kosioseiten.

4 Lib. XIII, cap. 13, fol. 505 a.

er es anfuntigte, aber nicht ausführte, ber große portugiefische Beichichteichreiber Road be Barros (1496-1570) geliefert, wie man aus einigen Darftellungen außereuropaifder Erbraume in feinem Beichichtswerk ichließen barf. 1 Auch bie fpanischen Sistoriter konnten es nicht bermeiben, die Schauplate ber Thaten ihres Bolfes in ber neuen Welt genauer zu beschreiben 2 und febr hobe Leiftungen in ber Naturschilderung treffen wir bei bem Jesuiten Joseph Ucofta.3 Wer aber einen Dafftab von ber Stufe gewinnen will, auf welche Die Erdfunde um die Mitte bes 17. Nahrbunderts fich gehoben batte, ber findet die Summe ber bochften Ertenntniffe am reinften bon allen Arrthumern und vollendet in Bezug auf Die mathematische Scharfe bes Ausbrud's bei Bernhard Baren, 4 beffen "Allgemeine Erbfunde," von Maaf Newton fpater neu herausgegeben, ein Spiegel bes Biffens feiner Zeit gewesen ift, wie ber tellurische Theil bes Rosmos es war im Jahre 1846. Nur barf man auch bei Baremung noch nicht wiffenschaftliche Bergleiche suchen. Ein Spielmert, welches ber Baster Buchbruder Chriftian Bechel für Raifer Rarl V. anfertiate, nämlich Die Darftellung Europas unter bem Bilbe einer foniglichen Jungfrau. 5 zeigt uns inbeffen, bag man wenigstens ein Auge hatte für bie bedeutungsvolle Glieberung unferes Festlanbes.

<sup>1</sup> Siehe seine Schilberung ber Sahara und Senegambiens in Da Asia, Dec. I, livro III, cap. 8, Lisbon 1778, tom, I, p. 213.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Dvieto's Historia general de las Indias enthält faft ebenjo viel Gco-graphisches als Geschichtliches. Auch herrera giebt oft treffente Schilberungen.

<sup>3</sup> Man sche bie Beschreibung Berus in ber Historia natural y general, lib. III, cap. 22. Sevilla 1590, p. 175.

<sup>4</sup> Er wurde geboren 1600, lebte als Flüchtling in Holland, erhielt feine Erziehung im hamburger Ghmnafium und flammt aus Lüneburg. Siehe Alex. v. humbolbt, Kosmos, Bt. 1, S. 75.

<sup>5</sup> Guilelm. Postell, Cosmograph. discipl. compend. Bafel 1561, p. 5.

## Das Beitalter der Meffungen.

## Ränmliche Erweiterung der Erdfunde.

Der Norben und Dften ber alten Belt.

Um die Mitte bes 17. Jahrhunderts war die Bertheilung von Land und Baffer auf unferer Erbe bis auf ein Drittel ber Dberflache erforicht. Bon ben Archipelen ber Gubfee maren bie Sandwichgruppe, bie Gesellichafteinseln, die größeren Rorper ber Schiffer: und ber Fibichiinfeln, Neu-Calebonien mit ber vorliegenden Lohalitätsfette noch gar nicht; bie Marquefas, Die Salomonen, Die Santa : Erug : Infeln und bie Neuen Bebriben nicht wieder gesehen worden, fo baf auch fie wie bermaleinft bie Canarien für verloren gelten fonnten. Bobere fübliche Breiten mit Ausnahme ber Umgebung bes Cap Sorn waren fo borfichtig gemieben worben, bag noch immer bas Befpenft eines fub: auftralifden Reftlandes im Stillen Meere felbit bis zu febr niedrigen Breiten fich erheben und bas von Tasman 1642 gefebene Neu : Cee: land als ein Stud biefes theoretischen Welttheils betrachtet werben burfte. Bon Auftralien fehlte noch die öftliche Salfte ber Gubfufte und ber Ditrand, fowie auch bie Begiehungen jenes Festlandes ju Ban Diemensland und Neu : Guinea völlig in Duntel gehüllt blieben. 1

<sup>1</sup> Siehe oben S. 339 bas Kartchen, welches ben Stand ber Entbedungen verauschaulicht.

Die Westfüste Nordamerikas war nur bis lat. 430 berührt worden und ob die neue Welt mit bem Often Afiens ausammenbinge, blieb noch unentschieben, ba bie Entbedungen ber Rosafen gwischen ber Rolpma und bem Anghir 1 erft bekannt wurden, als G. F. Müller die Archive von Satutet betrat. Endlich war bie Entbedung ber fogenannten nordweftlichen Durchfahrt ober bie Renntniß bes polaren Nordamerifa nur bis jur Subfonsbab gegen Beften und bis jur auferften Berengerung ber Baffinsbab gegen Rorben borgeschritten. Dit Ausnahme ber letten Aufgabe batten gur Lofung aller übrigen Ameifel bie Leis ftungen eines einzigen großen Seemanns ausgereicht und wirklich blieben fie auch ungelöst, bis James Coot ben Schleier von ben unbefannten Raumen auf beiben Salften ber Gubfee binmeggog. Befremben gewahren wir nämlich, bag von 1648 bis 1764 mit wenigen geringfügigen Ausnahmen ein völliger Stillftand in ben überfeeischen Entbedungen eintritt. Reber Untrieb gur raumlichen Erweiterung ber Erbfunde fehlte ben Seemachten ber bamaligen Beit. Alle Urfprungs: länder ber geminnbietenden Sandelsgegenstände maren erreicht, ein bauernber Bertehr mit ihnen angefnüpft, Rieberlaffungen gegründet, metallreiche Gebiete erobert worden und auf die Befriedigung folgte die Rube bes Genuffes, benn noch war die Zeit nicht gekommen, wo gebildete Bolfer ben Trieb fühlten, jur Stillung bes Biffensbranges Schiffe nach unbefannten Geen auszuruften. Nur Rufland mar in jener Beit bes Stillftanbes bemubt, Die Begrengung ber alten Welt im Norben fester ju bestimmen. Da Gibirien berjenige Erbenraum ift, ju beffen Erfenntniß beutsche Rrafte bas meifte beigetragen baben, fo rechtfertigt fich bamit ein naberes Gingeben auf die großen oftfibirifden Unternehmungen ber Ruffen.

Die Fahrt bes Kosaken Deschent von der Kolyma um die Nordostspitze Asiens nach dem Anadir, durch welche die Trennung der alten von der neuen Belt erwiesen worden war, blieb so vollständig das Geheimniß der Fakutsker Archive, daß Peter der Große die östliche

<sup>1</sup> Siebe oben G. 305.

Begrengung feines Reiches burch eine Ruftenfahrt festzustellen befahl. 1 Rum Anführer bes Unternehmens mablte er Bitus Bering, einen Danen, ber feit 1704 in ruffische Dienste getreten mar, und bem bie Lieutenants Martin Spangenberg und Alerei Ticbiritow untergeordnet wurden. Im Frubiahr 1725 begaben fie fich von Betersburg über Land nach Ochotst, aber erft am 4. April 1728 konnten fie bei Nijdnei Ramtichatstoj Ditrog bas Boot Gabriel vom Stavel laffen, in welchem fie am 20. Ruli ausliefen, um bem Ditrante Ramtichattas entlang gegen Norben zu fteuern. Am Laurentjustage (10. August) entbedte Bering eine Rufteninfel, bie er nach bem Ralenderheiligen benannte und am 15. August bie Landsvike Gerbze Ramen unter lat. 670 18', Die icon jenseits ber Ditivite ber alten Welt lag, fo bak er im Bewuftfein einer erfüllten Aufgabe nach Ochotet gurud: febrte. 2 Da auf biefer Ruftenfahrt bas Geftabe Ameritas nicht erblicht. ia feine Rabe aar nicht geahnt wurde, fo erfuhr auch Bering nie, daß er eine Strage entbedt habe, die bermaleinst nach ihm benannt werben follte. Der beutsche Geschichtschreiber G. F. Müller hielt fich fpater (1758) burch seine greibalischen Forschungen in Sakutet berechtigt, Zweifel zu erregen, bag Bering ben außersten Dften Ufiens, bas tichutschlische Borgebirge ber alten tosatischen Geefahrer wirklich berührt habe, fo bag auf Müllers Rarte, welche fleißig nachgezeichnet wurde, nördlicher als Gerbze Ramen bas affiatische Restland eine zweite Salbinfel

lat. N. long. Of Tobols?
bie Laurentiusinfel . 64° 122° 55'
bie Demetriusinfel . 66° 425° 42'
ben Buntt ber Heimfelb 67° 18' 126° 7'

Nach biefen Angaben tann tein Zweifel besteben, bag er um bie Ofifpige ber alten Welt gefahren fei.

<sup>1</sup> Selbst nach bem Petersburger geographischen Asmanach von 1729 blieb es noch unentschieden, ob Kamtichatla eine Halbinsel oder Insel, vielleicht das japanische Sesso ber Hollander sei. J. v. Staehlin, Account of the New Northern Archipelago. London 1774. p. 6.

<sup>2</sup> G. F. Müller, Cammlung ruffischer Geschichte. Petersburg 1758. Bb. 3.
S. 111-118. Berings Ortsbestimmungen finden fich in Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. II, fol. 1021. Er jest

nach Often schob, bis endlich Capitan James Coof am 1. September 1778 die Lage bes Borgebirges Serbze bestimmte und ber Rüftenaufnahme Berings bas Lob einer überraschenden Genauigkeit ertheilte. 1

Bleich nach Berings Rudfehr wurde eine großartige und genaue Erforidung Cibiriens, Die fogenannte zweite tamtichattifche Expedition in Rufland ausgeruftet. Roch ju Beters bes Großen Reiten war, wie Smelin fich ausbrudt, alles Land im Norben Ufiens Tatarei und alle Bolfer jener Gebiete Tataren, bis ein gelehrter Dangiger Argt, Daniel Gottlieb Mefferschmidt, von feinen Reifen 1720-1727 bie erfte mathematische und physitalische Grundlage jur Runde Cibiriens beimbrachte. 2 3war fonnten wir icon zeigen, bag bereits im 17. 3abrbunbert die Mündungen ber großen norbafiatifden Strome erreicht wurden, aber die zwischen ihnen liegenden Ruftenftreden bes Gismeeres, von ber Rarafee jum Ob, vom Ob jum Jenifei, vom Jenifei jur Leng maren völlig ungusgefüllt geblieben. Ueber bie Unnaberung Ameritas an ben Dften Gibiriens berrichte gangliches Duntel, benn ber nächste befannte Ruftenpunft ber neuen Welt war bas californische Cap Blanco lat. 430 N. Bering übertrug man bie Unordnung ber einzelnen Unternehmungen gur Musfüllung jener Lüden. wiffenschaftlichen Begleiter, aber unabbangig von ibm, berief man ben Siftorifer Gerhard Friedrich Dlüller, bem, ebe er noch gurudgefehrt mar, Johann Eberhard Fifcher 1740 nachfolgte. Ferner gewann man einen Lehrer "ter Chemie und Rrauterwiffenschaft" aus Tübingen, Johann Georg Gmelin (geb. 11. August 1700 gu Tubingen, geft. 1755), und für aftronomische Ortsbestimmungen Louis Deliste be la Cropère, einen Bruber bes großen Geographen.

Die Untersuchungen am Gismeer eröffneten Murawiew und Bawlow, die 1734 von Archangel ausliefen, aber erst 1735 in die Karasee eindrangen und troß aller Beharrlichkeit nicht bis zu ihrem Ziele, dem

<sup>1</sup> Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean London 1784. tom. II, p. 470 sq.

<sup>2 3.</sup> G. Georgi, Geogr. physital. Beidreibung tee Ruffifden Reiches. Ronigsberg 1797. Bt. 1, S. 51.

Ob, sondern am User der samojedischen Haldinsel nur dis zu einer Breite von lat. 72° 45' im Kampse gegen Eismassen sich zu erheben vermochten. 1 Glücklicher waren zwei andere Officiere, Maluigin und Sturatow, die von Archangel 1736 abgingen. Im ersten Jahre gelangten sie zwar nur durch die ugrische Scheere dis zur Mündung der Kara lat. 69° 48', am 3. Juli 1737 aber setzen sie von dort ihre Reise sort, erzwangen sich durch drohende Eismassen ine Durchsahrt zwischen dem Festland und Ostrow Bjelgi, der Weißen Insel (23. August) und liesen am 11. September glücklich in den Ob ein, die ersten und die einzigen Seeleute, welche diesen Strom von Westen her zu Wasser erreicht haben. Obgleich sie im Jahre 1738 auf der Rücksehr die Karische See am 3. August wieder erreicht hatten, mußten sie doch wieder in Obdorsk überwintern, so daß es ihnen erst im vierten Jahre (1739) gelang, ihre Fahrzeuge nach Archangel zurückzubringen. 2

Wenn ber Ob bas äußerste Ziel ber Engländer und Hollander im 16. Jahrhundert gewesen war, so kann man in diesem historischen Sinne Maluigin und Sturatow die Entbeder ber nordöstlichen Durchsahrt nennen. Waren aber vier Jahre erforderlich gewesen, um zwei kleine Boote unter ben äußersten Bedrängnissen nach dem obischen Golf und wieder heim zu führen, so mußten seitdem die Kustenwasser bei Ciemeeres für Handelsfahrten als gänzlich unbenugbar betrachtet werben.

Um den Ob mit dem Jenisei zu verknüpfen, war dem Lieutenant Owzyn die Schaluppe "Tobol" angewiesen worden. Seine erste Fahrt, die er von Tobolst im Mai 1734 antrat, endigte schon am 6. August im obischen Meerbusen unter der Breite von 70° 4'. Im nächsten Jahre nöthigte ihn der Ausbruch des Scharbocks unter seiner Mannschaft schon am 18. Juli zur Umkehr. Im dritten Sommer fand er den obischen Meerbusen unter lat. 72° 34' mit Eis geschlossen und erst

<sup>1</sup> G. F. Müller, Sammlung ruffischer Geschichte. Betersburg 1758. Bb. 3. S. 145. Friedr. Lütle, Biermalige Reise ins Eismeer. S. 61.

<sup>2</sup> Miller a. a. D. S. 145. Friebr, Lütte a. a. D. S. 69 und Ferb. v. Brangel, Reife, ilberjeut von Engelharbt. Berlin 1839. Bb. 1. S. 38.

bei seinem vierten Bersuche 1737, wo er den Strom schiffbar antraf, gewann er am 16. August unter lat. 73° 18' die von den Samojeden so genannte stumpfe Ecke, Mate Sol, und konnte am 1. September in den Jenisei einlaufen. Bier Jahre bedurfte also ein heldenmüthiger und hartnäckiger Seemann, um den Beg aus dem Ob nach dem gesschwisterlichen Jenisei über das Eismeer zu sinden!

Diese hoben Leiftungen wurden noch verdunkelt burch bie Thaten ber Officiere, welche bas Polargeftabe von ber Lena gegen Westen bis jum Jenifei untersuchen follten. Lieutenant Brontidischtichem, bem man biefes Bagnif übertragen batte, erreichte von Satutof im erften Jahre 1735 nur ben Olenet. Rach bem Eisbruch am 3. Auguft 1736 fette er von bort feine Sahrt gegen Beften fort, ging am Chatangabufen vorüber und erreichte am 20. August bas Borgebirge bes beiligen Thabbaus, fowie die Laurentiusinsel, wo er fich irrthumlich unter lat. 77 0 29' (Biffung) und an ber Taimpra mabnte. Das Gis zwang ibn bort jur Rudfebr nach bem Dlenet, ben er am 29. August nur erreichte, um wenige Stunden nachber feinen Beift aufzugeben. Seine Gemablin, bie ihn belbenmuthig begleitet batte, überlebte ihn nur wenige Tage. 2 Um die halbvollendete Aufgabe völlig ju lofen, lief Chariton Laptem am 20. Juli 1739 aus ber Lena, gelangte aber in biefem Sahre nur ju bem bochften Buntte Brontichischtichetos, bem Borgebirge bes beiligen Thabbaus, beffen Breite er auf 76 0 47' (Giffung) ermäßigte. Als er im nächsten Jahre bei Wieberholung bes Berfuches fein Schiff eingefroren verlaffen mußte, beichlog er, bie Ruftenaufnahme ju Lande fortgufeten. 216 Winterquartier ermablte er ben Chatangafluß, bon wo er in Schlitten am 24. April 1741 nach bem Taimpriee aufbrach, bem gleichnamigen Fluffe bis in bie See folgte und an ber Rufte nordwarts manterte, bis er am 24. Dai lat. 76 0 38' (aftronomisch) erreichte, wo bas Festland fich wieber gegen

<sup>1</sup> G. F. Müller a. a. D. S. 148. Ferb. v. Wrangel a. a. D. Bb. 1.

<sup>2</sup> G. F. Miller a. a. D. S. 149. Gmelin, Reife. Bt. 2. S. 427-434. Ferb. v. Brangel a. a. D. Bt. 1. S. 48.

Süben senkte. Bon bort, unserem heutigen Cap Taimpr, ging er seinem Steuermann Tscheljuskin, 1 entgegen, welcher inzwischen ben Jenisei abwärts die Küste bis zur Pjäsina aufgenommen hatte. Um 29. August 1741 war die Expedition in Mangasejsk wieder vereinigt und ihre Aufgabe beendigt bis auf die Strecke zwischen der Taimpra und dem Borgebirge des heiligen Thaddaus. Um diese Lücke auszusfüllen, brachen Laptew und Tscheljuskin im December 1742 von Mangasejsk auf. Laptew tehrte unverrichteter Sache heim, aber Tscheljuskin drang am 1. Mai 1743 über das Borgebirge des heiligen Thaddaus hinaus, überzeugte sich, daß es noch nicht die Nerdspipe Usiens sei und umwanderte den noch nicht gesehenen Theil der Serküste. Da er aber seine Breiten nicht aftronomisch bestimmte, so herrschen über die mathematische Lage jener Küstenpunkte Assec inoch inumer Zweisel. 2

Gleichzeitig mit Prontschischtschew war ber Lieutenant Lassinius 1785 aus ber Lena ausgelaufen, um die Küsten des Eismeers gegen Diten zu untersuchen. Er erreichte nicht einmal die Jana und starb am Scharbod im Winterquartier. Auch Dmitry Laptew, ber an seiner Stelle jeht besehligte, kam 1736 nur bis zum heiligen Borgebirge, Swiätej Noß; als er jedoch 1739 seinen Bersuch wiedersholte, gelangte er im ersten Jahre zur Indigirka, im nächsten nach ber ersten Bareninsel und bis zur Kolyma und im britten Jahre 1741 von bert bis zu ben Baranowslippen, die lange Zeit nach ihm bas äußerste bekannte Ziel am Sismeer gegen Diten bleiben sollten.

Inzwischen hatten sich bie beutschen Gelehrten, am 7. Juli 1733 von ber Kaiserin verabschiebet, über Toboles und Uftsamenogores nach Tomes und über Krasnojarst im Frühjahr 1735 nach Irlust begeben, von wo sie einen Ausstug zur chinesischen Grenze nach

<sup>1</sup> Eicheljusfin heißt tiefer Stenermann, nicht Lichemoffin, wie ber Ueberfeter von Brangel ierthümlich geschrieben hat. Lift. A. Th. v. Mibtenberff, Reife in bin angersten Norben und Open Sibiriens. Betersburg 1848, Bb. 1. Th. 1, p. XIV.

<sup>2</sup> Ferb. v. Wrangel a. a. D. S. 54-62. A. Th. v. Mibbenborf, Reise in ben außersten Norben und Often Sibiriens. Bb. 1. Th. 1. p. XV.

<sup>3</sup> Kert. v. Brangel a. a. D. E. 62 ff.

Riachta unternahmen, über Gelenginof und Rertschinof bis jum Argun gingen und am 20. September 1735 Natutot, ibr aukerftes Biel, erreichten, wo fie bis jum Dai 1737 fich aufhielten, mit Streif: gugen bie Beit ausfüllend. Bon bort hatten fie fich ber tamtichat: fijden Unternehmung anschließen follen, aber bie Beborben in Gibirien waren taum im Stanbe, bas ju liefern, mas Bering gur Musruftung feiner Schiffe von ibnen begehrte. Salb unichluffig maren unfere beiben Brofesioren nach Arfutet und gulett icon nach Renifeist jurudgewichen, als ihnen ein aunftiges Beidid im Sanuar 1739 bort einen eifrigen Stellvertreter, Georg Bilbelm Steller (geb. gu Beinsbeim in Franken 10. Marg 1709) guführte, ben fich Smelin als Gebilfen von der Afademie erbeten batte. Dem "Berrn Abjunctus," wie ibn ber Tübinger Brofeffor ber Chemie und Rräuterfunde nannte, war "jeder Schub und Stiefel gerecht." Er bedurfte weber eines Roches noch eines Saarfünftlers, benn einestheils verschmähte er Buber und Berrude, anderntheils bereitete er fich feine Roft felber und gwar jur Bermunderung ber beiden Afademiter, "indem er Cuppe, Rleifch und Gemufe in einem Gefchirr jugleich ansette." Immer fab man ibn auten Muthes und "je unordentlicher Alles bei ibm auging, besto frob: licher schien er zu werben." 1 Dieg war ber Dann, wie er fich für eine Fahrt gur Entbedung Ameritas eignete und einer ber Benigen, bie bon biefer gefahrvollen Unternehmung beimfebren follten.

Rachdem sie Steller an Bering abgefertigt hatten, bereisten die beiden Professoren gemeinschaftlich den Jenisei bis zum 66. Breitegrad, worauf sich Smelin von Müller trennte, um den Jait und die Bergswerke des Ural zu besuchen und nach neunjährigem Aufenthalte in Sibirien Mitte Februar 1743 nach Petersburg zurüczukehren. Smelin überschaute vollständig das Wissen zeit und seine Beobachtungen erstreckten sich über sämmtliche Fächer der Erdfunde. 2 Das Wichtigste

<sup>1</sup> Borte Gmeline, in ber Reife nach Sibirien. Bb. 3. G. 175.

<sup>2</sup> Die vier Banbe feiner Reifen, bie er "nur zu feinem Bergnugen aufgefett hatte," enthalten hauptfächlich nur bie Erzählung feiner Wanberschaft. Er burfte näntlich nicht mehr geben, weil er ber rufflichen Regierung fic

bapon enthält feine Beidreibung ber fibirifden Bflangenwelt, welche 1747 in Betersburg ericbien. Gmelin beftimmte eine Reibe fentrechter Soben mit Silfe Des Barometere, über beren Genquigkeit er felbit nur ichuchtern fich außert. Obgleich er jur Berechnung nur bie Tafeln Caffini's benuten tonnte, erhielt er boch eine aute Borftellung von ber beträchtlichen Bodenanschwellung Transbaitaliens und er war ber Erfte, ber aus elfmonatlichen Barometerbeobachtungen, Die Dr. Lerche in Alftrachan ibm überließ, Die Thatfache ermittelte, bag ber Spiegel ber taspifden Gee unter bem Spiegel bes ichwargen Meeres einge: fentt liege. 1 Un ben Orten, wo er fich langer aufhielt, fammelte er Meffungen ber Luftwarme, und in bas bochfte Staunen verfette er bei feiner Rudfebr bie Gelehrten Curopas, als er bie niedrigen Thermometerstände veröffentlichte, welche er ju Senifeist im Sanuar 1735 abgelesen batte. Auch verfündigte er zuerft, bag in Oftsibirien wenige Rug unter ber Oberfläche ber Boben felbst im Commer nie aufthaue. 2 Geine Borrede gur fibirifchen Pflangentvelt enthält ein meisterhaftes Naturgemalbe Tiefasiens, fo bag wir Bmelin als ben erften Geparaphen verehren burfen, welcher wiffenschaftliche Bergleiche anftellte. Etrablenberg batte früher icon ben Ural gur Grenge Europas erhoben und bieß bezeugt uns bas Reifen befferer Erfennt: niffe, ba bor ihm noch immer bem Don biefe wichtige Scheiberolle gugemutbet worden war. Smelin wollte jedoch bis jum Jenisei bie mabre Naturgrenge Afiens und Europas hinausruden. Bis gu biefem. Strome batte er nur Steppen mit falgigen Geen gefunden, wie in ben Wolgaebenen und in bem Thier: und Pflangenreich Westfibiriens nur bie europäischen Buge wiebererfannt, Erft am Jenifei betrete man eine neue Welt, bas eigentliche Ufien: ber Boben erhebe fich

verpflichtet hatte, seine wissenschaftlichen Beobachtungen nicht ohne ihre Erlaubniß zu veröffentlichen und diese Erlaubniß nie ertheilt wurde.

<sup>1</sup> Gmelin, Flora Sibirica. Petrop. 1747. tom. I, p. LV.

<sup>2</sup> S. Reisen in Sibirien. Bb. 2. S. 521 ff. Auf die Erscheinung bes sogenannten Eisbobens war man so wenig vorbereitet, daß Delisse nicht eber baran alauben wollte, bis er fic burch Bobrversuche selbst überzeugt batte.

merklich, die Flüsse, unter benen er den Argun wegen seiner saftigen blumenreichen und aromatischen Gestade vor allen preist, waren wieder mit süßem schmackaftem Wasser gefüllt, die alten bekannten Pstanzen wurden durch fremde Arten verdrängt 1 und ein neues Reich der belebten Natur erstreckte sich von dort gegen Osten. An eine solche Anterscheidung der Erdräume hatte vor Gmelin noch kein Geograph gedacht.

Die beutiden Gelehrten befanden fich bereits an ben Grengen Europas, ale Bering feine Entbedungen erft antrat. Acht Rabre waren mit ber Reise nach Ochopt, mit bem Bau von Fabrzeugen und mit ben weiteren Musruftungen in Ramtichatta felbst verstrichen. Endlich gingen am 29. Mai 1741 von ber Awatschabucht (Beterbauls: hafen) zwei Fahrzeuge zur Entbedung Ameritas ab, bas eine von Bering befehligt mit Steller, bas andere unter Tidiritom mit Delisle an Bord. Schon im Jahre 1730 hatte ber Landvermeffer Gwosbew eine Fahrt in bem Schiffe Gabriel lange ber Rufte bes Tichutichtenlandes bis lat. 660 ausgeführt, wo er ein gegenüberliegenbes Land wahrnahm und auffuchte, mit beffen Gingebornen er fich in Ermanglung eines Dolmetidere nicht verftanbigen tonnte. 2 Beber Bering noch Coof, fonbern biefer Gwosbem ift baber ber Entbeder bes ame: rikanischen Nordwesten und ber Meeresstrafe, welche bie alte von ber neuen Belt icheibet. Steller, ber um biefe Entbedung mußte, ber auch aus ben angeschwemmten Reften frembartiger Gewächse an bas famtichattische Ufer richtig ichloft, bag unter boben Breiten Amerika fich Ufien beträchtlich nabern muffe, 3 rieth zwischen lat. 51-560 gegen Westen zu geben. Delisle bagegen legte eine Barifer Karte por. auf ber im Guboften von ber Awatschabucht gwischen lat. 46-470 eine Kufte mit ber Legende terre vue par Dom Jean de Gama

<sup>1</sup> Flora Sibirica p. XLIII,

<sup>2</sup> G. B. Stellers Reife von Kamtichatta nach Amerita. Betersburg 1839. S. 6. G. F. Müller, Sammlung ruffifcher Geschichte. Bb. 3. S. 131.

<sup>3</sup> Steller a. a. D. S. 20.

angegeben war 1 und setzte es durch, daß die Russen dorthin ihren Lauf richteten. Erst nachdem man am 11. Juni sich überzeugt hatte, daß ein Gamaland nicht vorhanden sei, ging man nach höheren Breiten. Um 20. Juni verloren sich in einem aleutischen Rebel die beiden Fahrzzeuge. Tschirikow setzte seine Fahrt gegen Osten fort und entdeckte am 15. Juli die Küste Amerikas unter lat. 56° und nach seiner Schisszechnung 60° westlich von Betropawlowsk, so daß er also die Küsteninseln der Prince of Wales: Gruppe gesehen hat. 2 Keines der beiden Boote, die er nach der Küste schizhe, sehrte, obgleich er dis zum 27. Juli in der Rähe kreuzte, zurück, und da er deßhalb seine Wasservräthe nicht ergänzen konnte, mußte er auf einen schleunigen Rückzug bedacht sein. Er erreichte erst am 9. October Kamtschaka und verlor von 70 Maztrosen 21 am Scharbock, dem auch Delisse einen Tag nach der Lanzbung erlag. 3

Bering hatte einige koftbare Tage mit vergeblichem Suchen nach Tschirikow verloren und dann einen nordöstlichen Curs eingeschlagen. Auch seine Wasserveräthe waren so erschöpft, daß die Rückkehr hätte erfolgen müssen, wenn sich nicht die zum 20. Juli Land zeigte. Aber zwei Tage vorher und drei Tage nach Tschirikows Entdedung erschien küfte mit dicht bestandenen Waldrücken am User und Schneezgipfeln im Hintergrunde unter lat. 59° und nach der Schisserchnung 49° östlich von Betropawlowsk, wahrscheinlich die Montague: Insel in dem Prince of Wales: Sund, der man den Namen eines Vorgebirges des heiligen Esias gab. 4 Bering soll der großen Entdedung gleich-

<sup>1</sup> Juan de Gama war jedenfalls ein spanischer Philippinensahrer, über den jedoch etwas Räheres nicht bekannt ist. Das apotrophe Gamaland erschien zuerst auf der Karte des Kosmographen Texeira vom Jahre 1644. Burney, Discoveries in the South Sea. London 1803, tom, III. p. 177.

<sup>2</sup> Genaueres läßt fich nicht feststellen. X. 3. v. Arufenstern (Sphrographie ber größeren Oceane, Leipzig 1819. S. 230) spricht entschieben aus, baß Tschirtom teine Theile von Amerika gesehen haben könne, die füblicher liegen als lat. 55° 17' R.

<sup>3 .</sup> F. Müller a. a. D. €. 198. 239.

<sup>4</sup> Unfere Rarten verlegen bie Beringsbay um 9° gu öfflich und ebenfo ift ber Schneevultan Glias gang irrig für Berings Borgebirge gebalten worben,

ailtig und mit Achfelguden ben Ruden gebreht baben, unfer Steller aber ließ fich von einer Laubung nicht gurudbalten, obgleich man ibm brobte, bag er baburch "eine Bewirthung mit Chocolabe" verfaumen werbe. Nach Erneuerung feiner Baffervorrathe wollte Bering bem Lande gegen Rordwesten bis lat. 650 folgen, aber balb erkannte er, baß fich bie Rufte gegen Gubmeften wendete. Auf ber Seimfebr vereinigten fich alle Bedrängniffe bes Meeres jum Berberben ber Gee: Die Winde, Die einmal 17 Tage ohne Unterbrechung fturm: ten, wehten vorzugsweise aus Afien berüber und liegen bas Schiff äußerft mubiam an westlicher Lange gewinnen. Um 2. Muguft fab man aus ber Gerne eine große Infel, mahricheinlich Robiat, und am 29. August wurde unter lat. 550 25' bie Gruppe ber Schumagin: Infeln entbedt, bie nach bem erften Opfer bes Scharbode, einem Matrofen, benannt worden find und wo die Entbeder von widrigen Winden eine Boche festgehalten wurden. Um 24. September tam eine aleutische Injel ber Anbreanowsgruppe (St. Johannisberg) unter lat. 510 und unter berfelben Breite im Laufe bes October bie eine und bie anbre ber Ratteninseln in Sicht. 1 218 man am 30. Detober unter lat. 500 abermals zwei Inseln gewahrte, vermuthete man fich in ber Nabe ber Rurilen und ichlug einen nordweftlichen Curs ein. Um 5. Robember strandete bas Fahrzeug an einer Rufte, bie man Anfangs für Ramtichatta bielt, bis bie Schiffbruchigen fie als eine Infel unter lat. 550 1/2 R. erkannten. Nach einem harten Winter wurde aus ben

venn Steller jagt beutlich, baß nicht ein Berg, sondern ein Borgebirge, und nicht einmal ein wahres Borgebirge, sondern nur ein Inselvorsprung den Namen Elias empfangen habe. (Steller, Neislen S. 28.) Capitan Coof ist verantwortlich für diesen Irribum. Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784. vol. III, p. 347. 383. Auch X. J. v. Krussenstern Sphregraphie ber größern Oceane. Leipzig 1819. S. 226) verlegt Berings Ankerplat westlich von ber Kape-Insel.

1 Sie wurden nach den Heiligen Macarins, Theodor, Stephan und Abraham benannt und finden sich auf 3. d. Stöhlins Karte jum Account of the New Northern Archi, elago. London 1774. Rach Cope's Karte zum Account of the Russian Discoveries, London 1780, ist die Abrahamsinfel Naattu. St. Theodor Kiesa und St. Macarius Amitchita.

geborgenen Schiffetrummern ein Ignges Boot gezimmert und in biefem verließ am 13. August 1742 unter Lieutenant Barel ber Reft ber Seefahrer Die Beringeinfel, ibre Binterguflucht. Bon 76 Mann erreichten nur 46 bie Amaticabucht Ramticattas, alle übrigen maren. ber wadere Bering icon am 8. December 1741, bem Echarbod erlegen. Georg Steller, bem wir ben einzigen ansführlichen Bericht über biefe' Entbedung verbanten, befant fich zwar unter ben Beretteten, follte aber boch seine Beimath nie wieder erreichen, benn er ftarb auf ber Rückreise hart vor der Grenze Europas in Tumen am 12. November 1746. 1 Seinen unvergänglichen Namen wird vorzüglich bie Geschichte ber Botanif zu feiern haben, wir bagegen fonnen nur lebhaft beklagen, baß bie geographischen Aufzeichnungen biefes icharfen Beobachters verloren gingen, für ben eine Banberung von wenigen Stunden genügte, um die flimatische Begunftigung bes nordweftlichen Ameritas vor Ramtidiatta aus ber Entwicklung eines reicheren Pflanzenwuchses, ber zeitigen Reife von Camen gemiffer Bewächje und bem fruben Auffteigen ber Scefifche in die fußen Landwaffer zu erkennen. 2

Fleißig schwärmten seit bieser Zeit russische Pelzjäger um bie aleutischen Inseln. Um 19. November 1745 fand Newochsikow die Rattengruppe und 1750 entdeckte ein Schiff Ochotekischer Kausseute die öftlichen Fuchsinseln, während die mittlere Andreanowsgruppe erst 1760 von Adrian Tolitich gesehen wurde, ein Jahr später aber ein undekannter russischer Sechahrer die Just Inselskalle Kodial gelangt sein soll. Eieutenant Syndo, der im Austrage der Ochoteker Handelsgesellschaft, welche Katharina gestistet hatte, von 1764 bis 1766 das Beringsmeer besuhr, soll Stachten Niada, das große Festland, entdeck haben; doch ist es nicht klar, ob er gegenüber der Tschussskallen Küste oder an der Halbinsel Aljaska

<sup>1</sup> G. F. Müller a. a. D. G. 269.

<sup>2</sup> Steller, Reifen G. 40.

<sup>3</sup> W. Coxe, Account of the Russian Discoveries between Asia and America. London 1780. p. 29. 64. 106—122, und Abolph Erman, Reise um die Erde. 1. Th. Bb. 3. S. 35.

landete. 1 Die Fahrten der Belgbandler bauerten ohne Unterbrechung fort und als Capitan Coof am 19. Juni 1778 bei ber Robigfinsel berweilte, fant er bort bereits ruffifche Unfiedler. Die Erdfunde gewann inbeffen burch biefe ruffischen Entbedungen fein richtiges Berftanbnig bon ber Unnaberung beiber Belten. Erft 1758, alfo nach 16 Sabren, ericbien bie Rarte Gibiriens, welche bie Ergebniffe ber zweiten großen famtidatfifden Unternehmung und Krafilnitows wichtige Langenbestimmungen enthielt. Auch nachher blieb man fo unsicher über bie Lage Ameritas, bag William Core es noch 1780 für rathfam bielt, Beweise ju sammeln, bag Tidiritow und Bering Theile ber neuen Welt wirklich gesehen batten. Buache und Baugonby, zwei angesehene frangofifche Geographen, Engel, ein Schweiger, und unfer Bufding entwarfen 1775 und 1777 febr unähnliche Bilber von ben gegenüberliegenden Ruften ber beiben Welten und Buache allein naberte fich burch glüdliche Bermuthungen einigermaßen ber Wahrheit, boch blieb bis auf James Coof ber Nordwesten Amerikas von lat. 430 N. angefangen ein uferlofer Erbenraum, 2

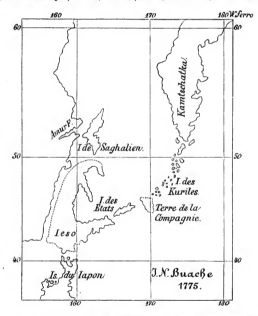
Kamtschatka, bessen Name um 1690 in Jakutok zuerst gehört wurde, besuchten sechs Jahre später Kosaken und 1697 entstand am Kamtschatkassussis ihre älteste Riederlassung, das spätere Werchne Kamtschatcholo. Bon der Subspite jener Halbinsel entdedten russische Seefahrer zwei der nächsten Kurilen 1711, und in den beiden solgenden Jahren 1712—1713 untersuchte Jwan Kosirewskoi vollständig

<sup>1</sup> Nach Stählins Karte im Account of the Russian Discoveries führt Spubo's Schiffsturs nach Aljasta, nach ber von Core l. c. p. 300 aber an bas Prince of Wales Cap in ber Beringsstraße.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Buache's, Baugondy's und Engels Küstenlinien vereinigt die vergleichende Karte zu Buache's Mémoire sur les Pays de l'Asie et de l'Amérique. Paris 1775. Engel rückte die Westfüsse Americas unter lat. 60 um 30°, Baugondy um 15° zu weit westlich, Engel Kamtschafta um 10, Baugondy um 5° zu wenig östlich. Engels und Büschings Karten der Beringssträße, wovon die erste ein robes Bhantassestückt ist, sinden sich in Engels Remarques sur l'Asie et l'Amérique. Genève 1781.

<sup>3</sup> G. F. Müller I. c. G. 72 ff.

bie übrigen Inseln ber nämlichen Rette. 1 Da die Russen im Frieben von Nertschinsk (1689) bas Jablonoigebirge als Grenze gegen China anerkannt hatten, blieb nicht nur bas untere Amurgebiet ber bessern Erkenntniß verschlossen, sondern auch die Insel Sachalin, von deren sublichen Erstredung bis Jeso Niemand eine Ahnung 2 hatte, setzte bie Kartenzeichner auf eine schwere Probe, da sie die Umrisse,



<sup>1</sup> Er gab bie Lage von 14 größeren Infeln und ihrer kleineren Rebenförper nach ben einheimischen Benennungen an. Als bie brei sibreflichsten bezeichnet er Urup, Iturup und Kunaschir, und als 15. Insel nenut er bas von Japanesen bewohnte Matsmai, worunter Jeso zu verstehen ift. G. F. Müller a. a. D. S. 81—89.

<sup>2</sup> S. Jejo auf Core's Rarte von 1780-und auf Stählins Rarte von 1774.

welche 1643 ber Holländer de Bries von ihr entworfen hatte, 1 nicht zu verstehen vermochten. Selbst auf Cook und Kings Karte vom Jahr 1784, 2 auf welcher die Kurilen mit Jeso einen Inselkranz bilden, der die nach Nipon reicht, ist Sachalin zu einer Küsteninsel vor der Amurmündung zusammengeschrunnst. Doch hatte schon 1775 der scharssinnige Buache ein ziemlich richtiges Bild jener reichgegliederten Blanetenstelle entworfen, indem er glüdlich errieth, daß die Staateninsel und das Compagnieland in die Kurilenkette gehöre, daß Jeso und Sachalin aber durch eine enge Straße von Usien geschieden würden und nur darin die Aarte des holländischen Entdeders de Bries nicht richtig verstand, daß er Theile, die Sachalin angehörten, mit Jeso verband und die Straße, welche beide Inseln trennt, zu weit nach Rorden verlegte.

Die Enthüllung bes mabren Bilbes blieb für ben unglüdlichen Laperouse aufgespart. Ale er auslief, batte Coot von Festlandefüsten in ber Gubiee ben Entbedern nichts übrig gelaffen, als jene gebeimnigvolle afiatifche Stelle von lat. 400 bis jur See von Dchotet. Laperouse erreichte am 25. Mai 1787 ben Rangl zwischen Raban und Corea. Als er von bort bem manbichurischen Geftabe nach Norben folgte, tam febr balb eine andere Rufte jur Rechten in Gicht, ber Beftrand von Sachalin. Um 28, Juli entbedte er bie De Caftries: bab und ba er bort bis jum 2. August verweilte, so erfuhr er auch, baß ber tatarifde Golf bie Infel Sachalin vom Reftland abideibe und mit bem Ochotstischen Meere in Berbindung ftebe. Geinen Rudweg nahm er langs bem Gestade Cachalins, bis er am 9. August bie Subfpipe biefer Infel erreichte und bie nach ihm benannte Laperoufeftrage entbedte. Da er fpater auch, wie be Bries, zwischen Sturup (Staaten Infel) und Urup (Compagnieland) hindurchfuhr, fo lösten fich die Rathfel ber alten hollandischen Karten und die Sporographie ber alten Welt war bis auf geringfügige Nebenbinge vollenbet. 3

<sup>1</sup> G. oben G. 342.

<sup>2</sup> A Voyage to the Pacific Ocean. London 1784, im Atlas.

<sup>3</sup> Voyage de Lapérouse par Mr. de Lesseps. Paris 1831. p. 243-300.

Che wir uns vom affiatischen Festlande ganglich abwenden, muffen wir noch einmal an bas Gismeer gurudfebren. Die Ditfufte Novaja Cemljas mar feit Barent's Tobe wohl nie wieber besucht worden, bis im Rabre 1760 ber Geefahrer Loichfin burd bie farifche Bforte nach ber Oftfufte gelangte, amei Binter auf ber Insel gubrachte und im britten Sabre ihre völlige Umichiffung vollendete. 1 Rach ihm unternahm Lieutenant Rosmuislow eine Fabrt nach ber Beftfufte und überwinterte 1768 in ber Matthäusscheere (Matotidfin Cdar), Die er im nachften Commer 1769 bis ju bem völlig eisfreien farifchen Meer befuhr, in welches er fich aber mit feinem Fabrzeug nicht bineinwagte. Er bestätigte alfo, baf Rovaja Gemlig nicht ein ungetheilter Körper fei, sondern durch Querfpalten gerriffen werbe. 2 3n ben Jahren 1821-24 wurde bie Infel bas Biel ber viermaligen Reife bes Abmirals Lutte in bas Eismeer. 3m erften Jahre verstattete ibm bas Rufteneis feine Landung, beim zweiten Berfuche 1822 fand er am 12. August unter lat. 760 34' an die Bestfuste von Novaia Semlig einen Giswall angelebnt, ber jebes Borbringen verbot und ber auch im nachsten Jahre fast feine alte Stelle behauptete, bei ber letten Fahrt 1824 aber bis lat. 750 vorgerudt war und fich von bort gegen Westen bis etwa Mitte Weges nach Spitbergen und ju lat. 760 erftredte, 3 Eine fpatere Sabrt murbe 1832-33 bon bem Steuermannslieutenant Bachtusow auf Rosten Archangler Raufleute unter-Der fühne Seemann überwinterte an ber Suboftspite Novaja Cemljas (lat. 700 36' 40", long. 590 53' 2" Dit Greentv.) und unternahm am 6. Juli 1833 eine Fahrt in einem Ruberboote bis jur Matthäusscheere, burch bie er aus ber Karafee in bas Gismeer gelangte. Die Aufnahme ber Ditfufte bis ju 750 n. Br. ift bann

<sup>1</sup> Friedr. Lütte, Biermalige Reise ins Eismeer S. 70. Friedr. Erman im Archiv zur Kunde von Ruftland. Br. XXIII (1864). Heft I, p. 160. Weitere Einzelnheiten fehlen.

<sup>2</sup> Friedr. Lutte l. c. G. 71 ff.

<sup>3</sup> Biermalige Reife C. 240. 299 ff. 346 ff.

1834—35 von Pachtusow und Ziwolfa und 1838—39 von Ziwolfa und Moisejew vollendet worden. 1

Seitbem bie Ruffen bie Mündung ber Jang und Inbigirta erreicht batten, berbreitete fich in Sibirien bie Runbe, bag bor bem beiligen Borgebirge (Swigtoi Nok) eine groke Infel liege. Gebr frube icon muffen Rojaken ben bortigen Archipel besucht haben, benn im Rabre 1811 murbe ein Rreus mit ruffifder Grabidrift auf ber Reffelinsel (Rotelnoj) entbedt. Als fich ber Raufmann Lächow im Marg 1770 beim Swiatoj Rog aufhielt, fab er eine Rennthierheerbe von Norben ber über bas Gis nach bem Festlande gieben und er beichlof befehalb, bas nörbliche Gismeer auf einer Schlittenreife gu erforschen. Bielleicht hatte er auch erfahren, bag elf Jahre früher 1759-60 ein Satute Emeritam aus Uftianst im Norben vom beiligen Borgebirge Infeln besucht habe. Lächow fand im April 1770 die erfte Infel. bie Katharina II. nach ihm benennen ließ und bie noch unberührte Schate von Mammuthegabnen barg. Im Commer 1773 entbedte er auf einer Fahrt in Ruberbooten bie zweite Infel, Maloi, von welcher aus wiederum gand im Norben erblidt murbe, Die Reffelinfel ober Rotelnoj. Erft 1805 fand ein Beamter bes Gigenthumers ber brei Lachow'iden Infeln, Ramens Sannifow, Die öftlicher liegenbe Kabejew, und ein anderer Ruffe Sirowatstoj 1806 bie Infel Neu-Sibirien. Die gesammte Gruppe murbe von 1809-11 burch Bebenftrom, einen Beamten aus Irtutet, aufgenommen, 2 trigonometrifch mit ber Rufte aber 1823 burd Lieutenant Anjou verfnüpft, ber que gleich bamals, nämlich im Fruhjahr, eine Schlittenreise über Die neufibirische Juselgruppe binaus in bas Eismeer bis lat. 76 0 35' ausführte, bie bochfte bisber erreichte Bolbobe im affatischen Gismeer.

<sup>1</sup> Ab. Erman im Archiv zur Kunde für Ruftland. Bb. XXIII. Beft 1.

<sup>2</sup> Sebenström (Fragmente aus Sibirien in Ermans Archiv für Rufland. Berlin 1865. Bt. XXIV, S. 143) nennt fich selbft ben Entbeder Reu-Sibirriens; s. bagegen F. v. Wrangel, Reise langs ber Nordfüste Sibiriens. Berlin 1839. Bb. 1. S. 79. 98.

Ferdinand v. Wrangel, ber gleichzeitig mit ibm die Gismeerfüsten von ber Kolbma bis jur Infel Koliutidin (long, 184 0 27' 43" Dit Greente.) burch Dreiede beftimmte, versuchte in ben Jahren 1821, 1822, 1823, jebesmal in ber Beit ber letten Marg: und erften Aprilwochen mit Schlitten über bas Gismeer nach einem Lanbe zu fahren, welches ber Rofaf Andrejem 1762 angeblich im Norben geseben baben wollte. Das erstemal erreichte er im Mittagefreise bes Baranomfeliens lat. 71 0 43' und übernachtete auf einer fo bunnen Giebede, baf er bie "beinahe wellenformigen Bewegungen" bes aufgeregten Meeres unter fich fühlte. Im zweiten Jahre fam er etwas öftlicher unter lat. 720 2' bis bart an bas offene Deer. 3m britten Sabre fab er am 23. März ichon unter lat. 700 51' und long, 1750 27' Dit Greent. bas Meer "unermeglich offen und weit ausgebreitet" vor fich und mußte unter ben bochften Befahren über bie hinter ihm bereits geborftenen Gisflächen bie Rudtehr nach ber Rufte antreten. 1 Diefen Reisen verbanten wir die wichtige Entbedung, bak felbit im Winter eine jogenannte Bolonia ober ein offener Bafferstreifen, wenn nicht ein offenes Meer felbst nordlich von den neufibirischen Infeln gegen Ditfüboft nad ber Beringeftrage fich erftredt und einen Bufammenhang mit bem atlantischen Ocean befigen muß, weil Lieutenant v. Anjou die Bewegung von Ebbe und Aluth bei ben neufibirifden Infeln wabrnahm. 2

## Entbedungen in ber Gubiee.

Bas seit Abel Tasmans letter Fahrt 1644 gur Erweiterung ber Erdunde in ber Subsee bis 1764 geschah, läßt sich außerordentlich rasch aufgählen.

Im Jahre 1699 ruftete bie britische Regierung bas Kriegsschiff Rehbod von zwölf Kanonen zu einer Entbedungsfahrt nach Australien, bas erste Unternehmen bieser Urt, welches nur zur Erweiterung

<sup>1</sup> K. v. Wrangel a. a. D. Bb. 1. E. 310. Bb. 2. E. 79. 188 ff.

<sup>2</sup> K. v. Wrangel a. a. D. Th. 2. S. 252.

ber Wiffenschaft bienen follte. Rum Unführer mablte fie einen ber gludlichsten Naturbeobachter feiner Beit, Wilhelm Dampier, ber früher als Buccanier icon breimal Die Gubiee befahren batte. Dambier ging mit bem großen Borfate unter Segel, ben noch nicht gesebenen Theil ber Gubfufte und bie völlig unbefannte Oftfufte Auftraliens aufzusuchen und biefes Geftland ganglich aus bem Deere gu beben. Seine Entbedungen, Die in Die Beit vom 16. Februar bis 25. April 1700 fallen, beschränften sich jedoch auf die Bemäffer im Norden Reu-Buineas, wo er die Infel Dathias (25, Februar), fpater auch Neu-Arland und Neu-Britannien fand. Obaleich er in ber Deerenge anterte, Die biefe Infeln icheibet, hielt er fie boch nur fur eine Bucht und erfannte baber nicht bie Trennung ber beiben Rorper. Er war ber Norbfufte von Neu-Arland gegen Diten, ber Gubfufte Neu-Britanniens gegen Beften in ber Meinung gefolgt, Theile Reu- Buineas por fich ju baben, bis er burch bie nach ibm benannte Dampierstraße Reu- Buineg felbft erreichte und ben von ibm entbedten und umfegelten Inselbilbungen ben gemeinschaftlichen Ramen Rova Britannia ertheilte. 1 Froh über biefen fleinen Fund fehrte er nach Batavia und in feine Beimath gurud, fo bag ibm die Erdfunde außerbem nichts ju banten hat, als bie Erforschung ber Dampierinseln an ber Nordfufte und bie erfte Beidreibung eines fleinen Ranguruh an ber Bestkufte Australiens. Ein anderer Fortschritt in jenen Räumen war die Entbedung einer tiefen Aushöhlung an ber Nordfufte Neu-Guineas, welche seitbem Geelvinksbucht genannt wird, nach bem bollandischen Schiffe unter einem unbefannten Unführer, welcher fie 1705 auffand. 2

Der lette holländische Entbeder und der einzige Seemann, der von 1615—1764 den Stillen Ocean unter süblichen Breiten durchschnitt, Jakob Roggeveen, verließ mit drei Kriegsschiffen am 12. Juli 1721 Amsterdam. Nachdem er ben wiederholt gesehenen Falkland-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Guillaume Dampier, Voyages aux Terres Australes. Paris 1723. tom. V, p. 94—123.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres Australes. Paris 1756. tom. 1, p. 439.

infeln, ale ob es eine neue Entbedung gemejen mare, ju ihren vielen Namen noch einen neuen, Belgia Auftralis, bingugefügt batte, ging er burch bie Le Mairestrafe nach Juan Fernandes, 1 um bon bort bas Davisland aufzusuchen. Auf ben bamaligen Rarten wurde nämlich auf 30-40 Langengrabe weftlichen Abftanbes von Gubamerika eine ansehnliche Rufte gezeigt, bie Ebward Davis, ein Buccaniercapitan, im Jahre 1687 unter lat. 270 20' und 700 beutsche Meilen westlich von Copiapo gefeben, aber nicht besucht batte, als er von ben Balapagos, bem Schlupfwinkel jener politischen Seerauber, nach bem Cab Sorn fegelte. 2 Es war nur bie Ofterinfel gewesen, an welcher Davis vorüberfam, ber aber bie Geographen ber bamaligen Beit voll Ungebulb, bas große Gubpolarland auftauchen ju feben, eine ungebührliche Ausbehnung gegeben hatten. Roggebeen fuchte vergeblich nach einer großen Rufte, er fant ftatt ihrer eine fleine, wegen ibrer toloffalen Steinbilber fo merkwürdige Infel, bie er, weil es ber Dftermontag mar, Baichen : Giland nannte. 3 Dort endigten bereits feine Entbedungen, benn angitlich bemuht, benfelben Bfad einzuschlagen, wie Schouten und Le Maire im Sabre 1616. verminderte er fogleich seine Breite und hielt fich in ber Rabe bon lat. 150, fo bag er auf bie nämlichen Inselgruppen wie feine Borganger ftogen mußte und feine neuen Ergebniffe auf ber Rabrt nach Reu: Buinea gewonnen wurden. 4

<sup>1</sup> Eines seiner Schiffe, Tienhoven, gerieth auf ber Fahrt burch Unwetter bis 64 o 58' stibl. Br., eine antarctische Polhöhe, die bisher noch nicht erreicht worden war. Roggeveen, Tweejaarige Reize rondom de Wereld. Dortrecht 1728. p. 37.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Burney, Discoveries in the South Sea. London 1803. tom. IV, p. 205.

<sup>3,</sup> In ber Tweejaarigen Reize rondom the Wereld (Dortrecht 1728, p. 41) wird die Entbedung der Ofterinfel auf den 6. April (alten St.) verlegt. Richtiger ist der Zag in dem anonymen Bericht dei Harris, Navigantium Bibliotheca. vol. I, fol. 266 als der 3. (14.) April angegeden, denn der Osterfonntag siel 1721 auf den 13. April neuen St.

<sup>4</sup> Roggebeen berührte junachst bie Koralleninfeln ber Paumotutette und mahricheinlich stranbete bamals bei Tiokea eines feiner Fahrzeuge, ber Afrikaner,

Erst mit dem Regierungsantritt König Georgs III. von England sollte rasch der Schleier von dem süblichen Kugelviertel der westlichen Erdhälfte fallen. Mit zwei Kriegsschiffen, die am 21. Juni 1764 aus der Themse liefen, eröffnete Commodore Byron eine Reihe groß: artiger Unternehmungen in der Sübsee. Rachdem er an der patagonischen Küste ersoszos Jagd auf die apokryphe Pephösinsel gemacht und die Falklandsgruppe umkreist hatte, lief er durch die Magalhaesstraße, suchte vergebens die Osterinsel und steuerte dann auf dem so oft betretenen Psade zwischen 15° und 10° sübl. Breite über den Stillen Ocean nach den Diebsinseln. Er verschlte dabei gänzlich sein ursprüngsliches Ziel, nämlich die Salomonengruppe der Spanier und entdeckte überhaupt nichts Neues, mit Ausnahme eines Objektes in der Unionsgruppe und der Byronsinsel im Gilbertsarchipel (2. Juli 1765). 2

Raum war er am 9. Mai 1766 gurudgefehrt, fo gingen brei

venn Byron fant 1765 bort bie Trümmer eines hollänbischen Kriegsschiffes (Byron in Hawkesworth, Discoveries in the Southern Hemisphere. London 1773. tom. I, p. 102). Bon ben Panmotu-Inseln, unter benen Roggebeen Schoutens Wasser : wo flie geninfel wieder erfannt hatte, streiste er unter lat. 16° ben änstersten Borposten des Gesellschaftsarchipels, nämlich Urusrutu, von ihm die Insel der Erquidung (Verwittings-Spland) genannt, er sah dann ferner die Zwaarow-Inselsen, die er nach dem Capitan des "Tienboven" die Bowmanns-Cilande bieß, und berührte bieranf die Nassau- und Danger-Inseln, in benen er irrig Schoutens Hene Sinseln wieder zu ertennen glaubte. Dieß ist sein Schisseln, wie er sich aus den angegebenen Entsernungen und den Poliböben, verglichen mit der Karte zur Tweegaarigen Reize, ergibt. Die Inseln Gröningen, Roggeveen unt Bowmann, welche nufere neuesten Karten mit beigesgieten Fragzeichen zwischen lat. 10—12° S. und long. 155—158° W. Greenw, angeben, dürsen baber getrost ausgelösst werden.

1 3m Jahre 1699 ericien in London eine Reise Cowley's, die er 1683 in Begleitung Dampiers ausgesübrt hatte. Bon Birginien auf bem Wege nach ber Maggalbaediraße wollte Cowley unter lat. 47° eine Infel vor ber datagonischen Rüfte gesehen haben, die er Pepps' Insel nannte. Debrosses, Navigations aux Terres Australes. tom. II, p. 49. Wenn er überhaupt etwas sah, fo waren es die Kalsandinseln, er täuschte sich dann aber um 4° in der Polhöbe.

<sup>2</sup> Account of a Voyage round the World 1764-66 by the Commodore Byron, in Hawkesworth Discoveries in the Southern Hemisphere, London 1773. tom. I, p. 86-114.

andere Segel unter einem ausgezeichneten Seemann, Samuel Ballis, auf Entbedungen nach ber Gubiee ab. Ballis, ber Blymouth am 22. August 1766 verlaffen batte, erreichte am 11. April bes nächsten Sabres burch bie Dagalhaesitrafe ben großen Ocean, verlor aber bei ber Ausfahrt eines feiner Schiffe außer Gicht, Die Swallow unter Carteret, ber feine Fabrt allein fortfeten mußte. "Um 3. Dai, beißt es in Ballis' Bericht, beobachteten wir Conne und Mond und fanben, bag unfere westliche Lange (von Greenwich) 960 26' betrug." Dieß ift bie erfte Langenbestimmung nach Mondabstanben, bie am Bord eines Entbedungsschiffes in ber Gubfee ausgeführt wurde. 1 Dit ibr beginnt eine neue Beit fur bie geographischen Erkenntniffe im Stillen Deean. Es ift ein merfwurdiges Bufammentreffen, bag bie völlige Entbullung ber großen Bafferflachen und Inselwelten auf ber westlichen Salblugel gleichzeitig eintrat mit ber Unwendung eines neuen Berfahrens zur Ortsbestimmung, burd welches ein beutscher Mathematifer fich einen unvergänglichen Ramen gefichert bat. Wie wir faben, batten icon bie Spanier burd ibre Entbedungen eine beträchtliche Ungabl von Inselgruppen ben unbefannten Raumen ber Gubiee entriffen, allein ba fie ibre geographischen Längen nicht einmal bis auf 20-300 annabernd zu bestimmen vermochten, fo ließen fich ibre Ent: bedungen nicht mehr auffinden und Boron, wie Carteret 2 zweifelten bereits baran, bak es überhaupt eine Gruppe gebe wie bie Galo: moneninfeln. Die einzelnen Rörper und Rörperden bes großen Infelgurtels in ber Gubice hatten fich ohne eine ftrengere Ortsbeftimmung niemals ober erft nach Sahrhunderten auf ben Karten befestigen laffen. Die Berechnung ber burchjegelten Entfernungen nach ber Geschwindigfeit bes Schiffes, soweit fie fich mit bem Log meffen lieft, führte felbit bei ausgezeichneten Geefahrern wie Byron und Carteret, welche bas neue aftronomische Berfahren noch nicht anwendeten, ju Grithumern, die sich bei bem einen zu 3 und 40, bei bem andern zu 21/2 bis 30

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ballis' Reise (bei Hawkesworth, Discoveries, tom. I, p. 520) ent-bätt zum erstenmal als Anhang eine Tafel mit astronomischen Ortsbestimmungen.
<sup>2</sup> Hawkesworth, Discoveries, tom. I, p. 86, p. 565.

in ben Langenbogen fteigerten. Daber mar es bem Geefahrer unmöglich, wieber ju erkennen, mas feine Borganger icon gefeben batten, jumal erft feit Coofs Reiten bie einbeimischen Benennungen ber Infeln genau erfragt und nicht mehr burch wertblofe Willfürnamen verbrängt werben follten. Die nämlichen Gegenftanbe verschieben benannt perhoppelten und perpielfältigten fich im Bilb, perichoben fich. ichwankten und taumelten burcheinander, bis fie burch die aftronomische Ortsbestimmung jur Rube gelangten. Bei Ballis find anfänglich Die Langen nach Mondabstanden meift bis auf einen balben Grab richtig und erft ipater überfteigt ber grrthum einen Grad und etliche Minuten im Bogen. Much biefe noch geringe Scharfe befriedigt und icon. benn an Bord bon Bougainville's Geichwaber, welches etliche Monate fpater Ballis' Spuren folgte, erhielt ber Aftronom Berron burch Mondabstände nur Langenbestimmungen, beren bochfte und niedriafte Werthe um 7 bis 80 im Bogen von einander abwichen. wie Bougainville felbst uns versichert, 1 ber fonft febr gunftig bas neue Berfahren beurtheilt und Bertrauen in feine mittleren Ergebniffe fest. Die Sould an der Unficherbeit ber frangofischen Dleffungen traat ohne 3meifel die Feblerhaftigfeit ber Spiegelmertzeuge, Die bamale in Franfreich fo ungenau verfertigt wurden, baf felbft Lacaille febr gering von ber Scharfe ihrer Angaben bachte. Dit bem Beginn ber Längenbestimmungen nach Mondabständen boren auch bie Schwierigkeiten einer geschichtlichen Darftellung ber Entbedungen auf. Babrend es die bochiten Anstrengungen erfordert, um felbst nach ben besten Rarten zu entscheiben, welches bie Riele und Grenzen alterer Entbeder gemejen waren. laffen fich feit ber Unwendung ber ftrengeren Ortobestimmung die Bfabe ber Geefahrer von jedem Laien ohne Rachbilfe verfolgen.

Auch barin ift Ballis' Reise bemerkenswerth, bag er nach ber Ausfahrt in die Subsee nicht wie seine nachsten Borganger nördlich, sondern wie Magalhaes sogleich nordwestlich bielt. Zwar ftieß auch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voyage autour du Monde, par la frégate la Boudeuse, et la flûte l'Étoile 1766—69. Neuchatel 1772, tom. I, p. 151.

er auf bie von feinem Erbumfegler noch verfehlte Baumptugruppe. ieboch nicht an ihrem Norbrande, sondern unter lat. 190 26' bei Tematu (Bhitefundab). Da er beim Durchidneiben biefes Infelidmarms immer noch an Breite verlor, fo erreichte er am 17. Juni Maitea 1 und als fich zwei Tage fpater ber Morgennebel bob, fab er fich um: ringt von einem Biroquenichwarm por einer boben Iniel, ber er vergeblich ben Ramen George III. ertheilt bat, ba er glüdlicherweise fcon acht Monate fpater burd ben einheimischen Ramen Taiti verbrangt wurde. 2 Um 27. Juli verließ er bieje mit allen Reigen und Berführungsmitteln ausgestattete Schöpfung bes großen Oceans, verfolgte die Rette ber geselligen Inseln bis Mopiha (Lord Sowe's 36land) gegen Westen, benannte bie Boscawen: und Reppelingeln 3 im Guben von Camoa, fam, ba er jest nordwestlich bielt, an llea ober ber Balligingel vorüber, freugte die Linie in ber Rabe ber Gilbertegruppe, fab aus ber Ferne unter lat. 11 0 N. bie Mariballsinfeln und erreichte am 18. September 1767 bie Labronen.

Inzwischen hatte Carteret in der Swallow nach seiner Trennung vom Geschwader im Westen der Insel Masasuera unter lat. 28° auf Davis' und Roggeveens Osterinsel vergeblich Jagd gemacht, statt ihrer aber das hohe Pitcairneiland am 2. Juli 1767 zu Gesicht bekommen, das, damals noch unbetvohnt, dreißig Jahre später Verbrechern und ihren Nachkommen als stilles Versteck dienen sollte. Carteret streiste auf der weiteren Fahrt den noch unberührten südlichen Rand der Paumotuinseln, versehlte dagegen die Gesellschaftsgruppe und hielt sich dann, um Mendana's Salomoneninseln zu suchen, auf einer südlichen Breite von 11°, so daß er am 12. August 1767 zwar nicht auf die Salomonen, doch auf die Santa Eruz-Inseln der Spanier

<sup>1</sup> Ballis bei Hawkesworth tom. I, p. 432 nennt fie Ofnaburgh, welches nicht verwechselt werben barf mit Carterets Ofnaburgh in ber Paumotugruppe, lat. 21° 50'.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ballis bei Hawkesworth tom. I, p. 433. Bougainville ift ber Erste, ber sie Taiti nennt, bie Engländer brauchten lange Zeit bie Form D. Tabeiti.

<sup>3</sup> Daß ihre Entbeder Schouten und le Maire maren, ift oben S. 333 gezeigt worben.

stieß, die er sogleich wieder erkannte, 1 an denen er aber nordwestlich steuernd vorübereilte. Obgleich er auf der weitern Fahrt die Carteret, die Gowereilande, sowie einen Insusorienschwarm von Inseln entdeckte, die er für Abel Tasmans Ontong Java hielt, 2 so berührte er doch nicht, obgleich er hart an ihnen vorübersuhrt, die Kette der hohen Salomonensinseln, sondern gerieth am 29. August an die Küste Reus Britanniens. Glüdlicher als Dampier erkannte er, daß die Doppelinsel eine Durchsfahrt, die nach ihm benannte Carteretstraße besitze, nach deren Ersorschung er den Namen Neus Britannien auf die südliche Insel beschränkte, die nördliche aber Neus Irland hieß. 3 Endlich stieß er auch noch bei seiner Fahrt nach den Philippinen, die er am 28. October 1767 erreichte, auf die bisher underührt gebliebene Admiralitätsgruppe.

Drei Monate fpater als Ballis, im November 1766, maren amei frangofifde Rriegeschiffe unter Bougginville ausgelaufen. Much fie gelangten burch bie Magalbaesftrage (26, Nanuar 1768) in ben Stillen Ocean, suchten vergeblich nach ber Ofterinsel, burchschnitten wie ihre Borganger bie niedrigen Atolle ber Paumotukette und faben fich am 2. April 1768, acht Monate nach Abgang von Ballis por Taiti ober ber neuen Chtberea. Es ift ein besonderes Berdienst Bougginville's, bak er von bort aus nicht wie bie hollanbischen und englischen Geefahrer feine Breite verminberte, fonbern jenfeits bes 15. Parallels blieb. In Folge beffen fam er am 3. Dai im Guben ber Samoagruppe vorüber, bie er querft gefeben und nach ber großen Rabl ber umberichwärmenben Segelviroquen bie Schifferinfeln genannt bat. Die Biti: ober Ribidi: Infeln blieben ibm fublich und ungesehen liegen, bafur aber fiel er auf ben Norbrand ber Neuen Bebriden, bie er zwar als bas fpanische Beiliggeiftland wieber erkannte, ihren Namen aber in Grandes Cyclabes umanderte. 4 Bon bort aus

<sup>1</sup> Carteret bei Hawkesworth l. c. tom. I, p. 508.

<sup>2</sup> Wir nennen fie jett ben Carteretsschwarm, bie Ontong Jaba-Infeln liegen 4° öflicher.

<sup>3</sup> Carteret bei Hawkesworth tom. I, pag. 595.

<sup>4</sup> Voyage de la frégate la Boudeuse et de la flûte l'Étoile. Neuchatel 1772, tom. II, p. 85-98. Bougainville's Pfingfinfel ift Coets Whitefunday-

wollte ber frangofifche Entbeder unter lat. 150 auf bie noch nie gefebene Oftfufte Auftraliens loefteuern, boch icheint er feine Rubnbeit raid bereut ju haben, benn er verminderte im Beiterfahren feine Breite, fo bag er am 10. Juni eine Bebirgefüste ju Beficht befam, bie ibm ben Weg nach Norben versperrte. Geine Lage ichien bebenklich: im Often batte er ben Baffatwind gegen fich, im Beffen mußte er Auftra: lien und Neu-Guinea vermuthen, beren Trennung burch bie Torresftrage noch immer ein Gebeimnig ber Archive Manilas geblieben war. Bougainville fehrte baber an ber neu entbedten Rufte wieder um, bis er am 26. Juni ibre Oftspite erreichte, bie er bas Borgebirge ber Erlösung (Cap de la Délivrance) benannte. Seine neue Entbedung bieß er feinem Monarchen gu Ehren ben Louifiabengolf, ber fich por fpateren Entbedern in eine Infelidnur aufgelost bat. Bas er für ein Borgebirge anfah, war die Infel Roffel gewefen, berüchtigt burch Die Blutgier ihrer papuanischen Bewohner. Entbeder hielt, um nicht abermals auf Neu : Buinea gu ftogen, von bort gegen Nordosten, wo icon nach zwei Tagen, am 28. Juni, abermals Land fich zeigte, nämlich bie vielgesuchte Salomonenfette. Dort fand er die nach ihm benannte Durchfahrt zwischen ber Choiseulund Bougainville-Infel, 1 und fuchte bann nach langerem Berweilen im Braftinhafen bis jum 19. Juli um bie Norbfpige von Reu-Arland berum feinen Rudweg nach Batavia. Die Radricht von feinen Entbedungen muß fich noch im Sahre 1768 nach Bengalen verbreitet haben, benn am 3. Marg 1769 lief aus bem Banges ein frangofifches Sanbelofchiff St. Jean Baptifte unter ber Unführung von Jean Francois de Gurville aus, um die wiedergefundenen Galomonen aufzusuchen. Bon ben Philippinen wendete fich ber frangofische Seefahrer nach Ditsudoft, freugte bie Linie unter long. 1470 Dit Greenty., fand am 6. August 1769 bie Choiseulinsel (Terre de la

insel, bie beiben anbern, Aurora und 38le bes Lepreng, haben ihre Namen auf unsern Karten behalten.

<sup>1</sup> X. 3. v. Krufenstern, Spbrographie ber größeren Oceane. Leipzig 1819, S. 141.

première vue) ben Praslinhafen auf Jabel und folgte bis zum 4. Oktober der Salomonenkette bis zu ihrer äußersten süblichen und öftlichen Erstreckung, nämlich bis zur Eristovalinfel, deren Ositspize von ihm Cap Oriental benannt wurde. <sup>1</sup> Bon dort nahm der Jean Baptiste seinen Beg über Neu-Seeland nach Peru, das erste Handelsschiff, welches süblich von der Linie den Stillen Ocean durchkreuzt hat.

Raum mar Ballis am 20. Mai 1768 nach ber Themfe gurud: gefehrt, fo lief icon brei Monat fpater bie Barte Endeavour nach ber Gubiee mit bem Auftrage, auf bem neuentbedten Taiti ben Durchaang ber Benus über bie Sonnenicheibe am 3. Juni 1769 ju beobachten. 218 Anführer wählte man ben Lieutenant James Coot, ber, feit 1755 in foniglichen Diensten, nach Beendigung bes amerikanischen Rrieges mit ber Aufnahme bes Laurentiusgolfes beschäftigt gewesen war. 218 Aftronom begleitete ibn Green und als Raturforider ein reider Grundbefiter aus Lincolnibire. Rofenb Bants. ber auf feine Roften ein paar Beichner und als wiffenschaftlichen Behilfen ben Dr. Colander, einen Schweben und Schuler Linne's, anwarb. Am 26. August ging bas Schiff von Plomouth unter Segel und am 14. Nanuar 1769 fuhr es in bie Le Mairestraße, wo Bants und Solander ein Bunder bes Bflangenreiches, nämlich ben Riefenseetang (Fucus giganteus) von 14 Faben (84 F.) Länge maßen. 2 Sowie Cap Sorn ibm gur Rechten lag, fteuerte James Coof fogleich nordweftlich und burchichnitt ben Paumotu-Inselfcmarm unter lat. 180 47' S. Am 10. April 1769 erreichte er Taiti, mo ber Benusburchgang bei gunftigem Better beobachtet und baburch bie Elemente gewonnen wurden, welche bis vor wenigen Jahren noch gur Berech: nung der Connenferne gebient haben. Rach Erledigung biefes Auf-

<sup>1 3.</sup> F. de Surville's Reise ins Silomeer, deutsch von Georg Forster, im Magagin silr Reissebeschweibungen, IX. Bd., Bertin 1793, S. 214—254. Rach X. 3. v. Kruseltern, Hohrographie der größern Oceane, sollen Surville's Isle inattendue Carterets Gowerinsell, und die Isle de la première vue einer tseinen Insel an der Osstüsse von Choiseus entsprechen.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hawkesworth, Discoveries, tom. II, p. 41.

trages und genauerer Aufnahme ber umliegenden Infeln, benen er wegen ihrer nachbarlichen Lage ben Namen bes Gefellschafts-Archivels gegeben bat, 1 trat Coot feine Entbedungereife an. Alle Geefabrer bor ihm hatten fich, fobalb fie größere weftliche Abftanbe bon Gub-Amerika erreichten, nie über ben 15. füblichen Breitengrab gewagt, um nicht ben Gurtel ber Baffate ju verlaffen, und bieft mar bie Urfache, bag noch immer bas Gefpenft eines großen antarctifchen Belt: theiles nicht verscheucht worben war. Coof ging fofort gegen Guben. entbedte am 13. August 1769 Rurutea (Oteroah) lat. 220 27' S. bas erfte Inselchen ber kleinen Tubuaigruppe, und hielt nicht eber, als bis er am 1. September 1769 lat. 400 22' S. und long. 1740 29' Dft Greenw. erreicht batte ohne Land ju feben, wieber weftnord: weftlich, wo Neu-Sceland liegen mußte. Seit Abel Tasman, ber nur die Beftfufte biefer Gruppe gefeben batte, galt fie ale Rand bes großen antarctischen Continente, und als am 6. October an Borb bes Endeavour der Landruf gehört wurde, gerieth Alles in bie bochfte Spannung, weil man jest endlich bas vielgefuchte "unbefannte Muftralland" erfaft zu baben glaubte. Als man aber am 8. Oftober an ber Ditfufte ber Nordinsel in ber Sungerbucht lat. 380 42' landete, beren einheimischen Namen Taoneroa Coot wie er ftets gewiffenhaft pflegte, erfragt batte, erfannte man bie Gingebornen als Reufeelander aus ben Bilbern ju Tasmans Reifen in Balentijns Geschichtswert Oud en Nieuw Oost Indië wieber. Coof untersuchte an ber Ditfufte Reu: Seelands von Cap Turnagain, junachft bie Mercury: bab, ben Saurafigolf bis ju einer Tiefe von lat. 370 G. und bie Bab of Jolands, wo er bis jum 7. December verweilte. Zwei Tage später umsegelte er bie Nordspite ber Gruppe, Cap Maria van Diemen und folgte nun ber bereits von Tasman entdecten Beftfufte ber Norbinfel 2 bis jum Konigin Charlotte Gund. Um 22. Januar

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hawkesworth, Discoveries, tom. II, p. 270.

<sup>2</sup> Unter Norbinsel versteben wir 3te na maui, unter Gubinfel Babis Bunannu, nicht bie Stewartsinfel, wie es englische Geographen zu thun pflegen. Fr. v. hochstetter, Reu-Seeland. Stuttgart 1863. S. 31.

1770 bestieg Coof einen naben Berg ber Gubinjel und wurde burch ben Unblid ber See gegen Often freudig überrafcht. Rabere Erfundigungen bei ben Gingebornen beftätigten, daß man bor einer Meerenge lag, und am 6. Februar burchjegelte Coof bie nach ibm benannte Strafe, um an ber Ditfuste wieber nach Cap Turnagain jurudgutebren, fo bag er, obne feinen nachfolgern eine Lude ju binterlaffen, die Rordinfel Ife a maui umtreist und ganglich von bem fübaustralischen Festlante, wenn es eine gab, abgeschnitten batte. Bierauf folgte er ber Ditfufte von Babi Bunamu bis er am 9. Mars bie Spige ber britten fleinen Infel Raffura lat. 470 19' long. 1670 48' binter fich batte und an ber Weftfufte ber Gubinfel am 27. Darg wieber ben Charlottefund und die Coofftrage erreichte. Go entschied er benn in ber Beit von nicht gang feche Monaten, bag Tasmans Reu Seeland nicht einem Continente angebore, fondern eine Bruppe von Infeln fei, beren givei Sauptforper burch eine Meerenge getrennt werben, fo bag bort für fpatere Entbeder nichts übrig blieb, ale bie Lofung untergeordneter Zweifel. In früheren Beiten perftrichen oft Sabrbunderte nach ben Entdedungen bevor icharf und fauber bas Bild ber neuen Lander auf ben Rarten erfchien. entwarf fogleich ein Gemälbe Neu-Seelands, welches in feinen Saupt: gliederungen fo genau bestimmt war, daß es baran nur wenig noch ju feilen und geringe Ruftenluden auszufullen gab. Unentichieben binterließ er allein, ob die Gudfpige auf einer Rufteninsel ober auf bem füblichen Saubtforper lage, ober mit andern Worten die Entbedung ber fleinen Foveaurstraße. Coot benutte wie fein Borganger bie Mondabstände, gemeffen mit beweglichen Spiegeln, gur Beftimmung ber Langen. Wo ihm Beit gegonnt war lange Beobachtungereiben auszuführen, gelangte er zur größten Echarfe. 1 Geine anbern Langen find bis auf wenige Minuten genau, und erft als er bie Rufte von

Befdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

<sup>1</sup> Die Länge ber Benusspite auf Taiti bestimmte er und Green auf 149° 30' (Hawkesworth, tom. II, p. 184), woran bie neuesten Bestimmungen (149° 29' 30" West Greenw.) im Grunde nichts geändert baben.

Auftralien erreichte, steigern sich die Fehler von 0° 20' 1/2 bei Cap Gloucester bis 0° 58' 1/2 bei Cap York. Die Quelle dieser Fresthümer lag in dem Seemannskalender, denn Cook war der erste Entdecker, welcher Ephemeriden mit berechneten Mondabständen an Bord führte. Er und Green versäumten keine Gelegenheit, so oft der Mond sich zeigte, selbst die Schiffsunterossiciere in der astronomischen Längenbestimmung zu üben, um durch die möglich größte Schülerzahl die neue Ersindung rasch zu verbreiten. 2

Um 31. Marg 1770 verließ Coof Neu : Seeland bei Cap Farewell und fteuerte, langfam feine Breite verminbernd, gegen Beften, fo baß er am 19. April unter lat. 370 58' auf bie Ditfufte Auftraliens ftieß. Coof hatte bamals bie Karte Ren : Sollands bor Augen, Die Debroffes au feiner Histoire des Navigations aux Terres australes gezeichnet 3 und auf welcher er fühn und geiftreich die Lude ber Gub: fufte bis Ban Diemensland und die Oftfufte Australiens von Ban Diemensland bis nach bem fvätern Cav Port burch bovothetische Uferlinien ausgefüllt und bie fünftigen Entbedungen baburch im Boraus errathen batte. Tropbem murbe ein anderer Ceefahrer an Cooks Stelle mabricheinlich junachft unter lat. 420 Tasmans Ban Diemens: land aufgesucht und bon bem Befannten feinen Beg gum Unbefannten fortgefett haben. Coot ging aber unerschroden auf bas Unbefannte los, und wenn er einen niederen Breitengrad ermählte, fo geichab es gewiß in ber ftillen Soffnung, Tasmanien ober Ban Diemens: land gur Linten gu behalten und es als Infel von bem übrigen Auftralien abzutrennen. Als Coof die Ditfufte Diefes Festlandes

Matthew Flinders, Voyage to Terra Australia. London 1814, tom. I, p. VII.

<sup>2</sup> Goof bei Hawkesworth, tom. III, p. 621 versichert, many of the petty officers were enabled both to observe and calculate with great exactness ... with the assistance of the nautical almanack and the astronomical ephemeris, the calculation for finding the longitude will take up little more time than the calculation of an azimuth for finding the variation of the compass.

<sup>3</sup> Gie gleicht fast vollständig unserem tleinen Bilbe auf G. 339.

gefunden hatte, berlor er feine Reit bamit, ihre Begiehungen ju Ban Diemensland zu untersuchen, fonbern ging fogleich nördlich, um bem unbekannten Erbtbeile ben mangelnben Oftranb ju erfeten. 27. April befam er auf ber Sobe von lat. 340 22' an ber oben Rufte bie erften Eingebornen ju Beficht und am nachften Tage fette er feinen Ruf in einer Bucht ans Land, welche wegen ber großen Musbeute an neuen Gemachien, bie Banks und Solander bort gufielen. ben Namen Botanbbay empfangen bat. Die weitere Ruftenfahrt führte an Moreton : und Berbebbay, an Thirfty Cound, ben Cumberlandinfeln und bei Cap Grafton vorüber. Bis babin mar alles gludlich verlaufen, aber icon am nachsten Tage zeigt uns bie Benennung bes Cab Tribulation (lat. 160 6'), bag ber Geefahrer barten Proben entgegengeben follte. Coof war unvermerkt in ein Kahrwasser bineingerathen, welches, gegen Rorben fich verengernd, gwifden ber festen Rufte und einer Rorallenwand einen Schlauch bilbet. Das Riff, außerlich aus ungemeffenen Tiefen bis gur Meeresflache aufsteigend, begleitet bie Rufte als Burtel, und mabrend bie See an ben icharfen Rammen biefer fogenannten großen Rorallenbarriere beftig branbet, liegt innerhalb bas Baffer berubigt wie in einer Lagune, nur bag es jum Schreden bes erften Geefahrers, ben feine Karte warnte, von Gub nach Norben beständig an Tiefe abnahm, und er, mit bem Lothe in ber Sand, zwischen Untiefen und Riffinseln, ein Spiel launischer Brifen und ichabenfrober Stros mungen, jeben nachften Augenblid fürchten mußte, nicht mehr Deifter feines Schiffes ju fein. 2m 11. Juni erhielt bas Fahrzeug einen fo gefährlichen Led, bag es Coof in ben nachften Safen, ben er fant (Enbeavour River unter lat. 150 29', 17. Juni), jum Ausbeffern umlegen ließ. Durch biefen erzwungenen Aufent: halt erhielt die Wiffenschaft Runde von ben großen Beutelthieren Auftraliens und ihrem einheimischen Ramen Ranguruh; benn obgleich Dampier icon eine andre fleinere Gattung geschilbert batte, fo war ibre Erscheinung für Banks boch völlig neu. Durch bie Erlegung eines Opoffum murbe auch ber Irrthum Buffons befeitigt, daß die Beutelraubthiere nur auf die neue Belt beschränkt sein sollten.

Bom 4. August, wo er feinen Ausbefferungshafen verließ, bis jum 12. August, wo er an ber Ligardinsel ankerte, blieb Cook noch immer innerhalb bes Riffes, forgenboll nach einer gunftigen Lude in bem Korallengurtel fpabend. Endlich am 13. August gelang es ibm. unter lat. 140 38' in die offene Cee ju entschlüpfen, wo er freilich bas Reftland völlig außer Sicht verlor. Aber ichon zwei Tage fpater unter lat. 130 2' fteuerte er wieber auf bie Rufte los, fubr am 16. August abermals burch bas Riff und beschloß nun bas Land nicht mehr aus ben Mugen ju laffen, 2 um - mas er fich beim erften Erbliden icon gelobt batte - bie Ameifel ju lofen, ob Auftralien mit Reu-Buinea troden verbunden ober burch eine Strafe getrennt fei. Coot bekennt offen, bag er bei Debroffes, beffen Bermuthungen fich bis babin vollständig bestätigt batten, eine Durchfahrt angegeben fand, boch tonnte ber frangofifche Geograph jur Entwerfung feines Bilbes nur alte bollanbifche Karten aus bem Sabr 1644 benuten. und aus ihnen nicht mehr entnehmen, als bag bie früheren nieberländischen Entbeder wohl bis an die Torres: und bis an die Enbegvourstraße, nicht aber baß fie binburch gefommen waren. Coof ift gleichwohl bescheiben genug, für fich nur bas Berbienft zu beanspruchen, Die letten 3weifel über Die Trennung Neu-Guineas von Auftralien befeitigt ju haben. Am 21. August 1770 war er nämlich auf die Sobe von Cap Port lat. 100 37' gelangt und die erfte Deffnung, die er bort erfpabte, benutte er um gur Linken bie Nordspite bes Kestlandes, jur Rechten Die Brince of Bales Gruppe gu laffen, bis er am 23. August bie Endeavourstraße hinter sich hatte und am Wogengang erkannte, bag er fich im offenen Carpentaria : Golf

<sup>1</sup> Hawkesworth, Discoveries, tom. III, p. 577. 586. Das erste Kanguruh wurde am 14. Juli geschossen.

<sup>2</sup> Die Lude zwischen lat. 13° 2' bis Cap Port wurde von King im Jahre 1819 ausgefüllt. C. F. Meinide, bas Festland Australien. Prenglau 1837, Bb. 1. €. 21.

befand. Zuvor hatte er auf den Inseln vor Cap York die Besitzergreifung der von ihm enthüllten Ostküste des Festlandes unter dem Namen New South Wales ausführen lassen. Ueber Batavia trat er dann seine Geimfahrt an.

Coot vergonnte feinen Nachfolgern jur Bollenbung ber Umriffe Auftraliens nur bie öftliche Balfte ber Gubfufte und bie Ermittlung ber Beziehungen Tasmaniens jum Festlande. Die lettere Infel mar am 3. Marg 1772 . von bem frangofifden Entbeder Marion befucht worben, ber an ber Beftfufte eine Strede von 14 beutschen Meilen entbedte und feinen Ramen einer Bay ber Oftfufte binterlaffen bat. Kaft genau ein Jahr fpater, am 5. Marg, tam Tobias Fourneaur. Rapitan ber Abventure und Begleiter Coofs auf feiner zweiten Reife, bamals aber getrennt von ibm, auf bem Wege nach Reu-Seeland beariffen, in Sicht ber Oftfufte Tasmaniens und beschloß ju entscheis ben, ob bas Land an Auftralien befestigt fei ober nicht. Birflich lief er auch über die Nordspipe binaus bis ju ben Flinders: und Bants : Infeln, bie eine Beit lang als Fourneaur : Archipel auf ben Rarten bezeichnet worben find, ba er aber nicht in bie Bafiftrafe einbrang, fondern am 19. März unter lat. 390 wieber gegen Often fich entfernte, 1 fo blieben die Aweifel über die Inselnatur Tasmaniens völlig ungelöst. Obgleich feine Ruften von Coof 1777, von Capitan Bligh 1788 und 1792, von Benri Cor 1789, von b'Entrecasteaux 1792 und 1793 besucht wurden, fo rudte boch feiner von ihnen bie Grenzsteine bes Befannten weiter. Erft nach ber Grundung einer Berbrechercolonie an ber Botanbbab 1788 begann man bie Ruften gegen Guben genauer aufzunehmen. Richt früher jeboch als am 2. Januar 1798 murbe von George Bag, ber in einem Balboote bon bem Statthalter ber Rieberlaffungen in Rem South Bales abgefandt worden war, die Gubfpite bes Festlandes (Bilfons Promontory) gesehen. Dbgleich biefer Seefahrer am 4. Januar ben Weftern Port erreichte, fo konnte man boch nicht wiffen, ba er an ber Rufte

<sup>1</sup> S. Fourneaux' Bericht in Cools Voyage dans l'Hémisphère austral. Paris 1778, tom. I. p. 225 sq.

wieder zurückehrte, ob er wirklich eine Straße zwischen Tasmanien und Auftralien gefunden habe. \(^1\) Selbst als Capitan Hamilton 1798 aus Western Bort nach den Fourneaug: Inseln, also quer über die Meerenge gesahren war, durfte die Inselnatur Tasmaniens noch nicht als bestätigt angesehen werden, sondern erst als Baß und Flinders vom 7. Oktober 1798 bis 8. Januar 1799 auf einer Nundsahrt von der Nordspitze längs der Weststützt die ganze Insel umtreist hatten, \(^2\) war das Dasein einer Meerenge, die seitdem den Namen Baßstraße führt, völlig erwiesen.

Un ber Gubfufte Auftraliens wurde ber Raum bon Cap Relfon bis long. 140 0 10' Greent, von Capitan James Grant in ber Labb Relfon am 3. December 1800 und ber wichtige Safen Bort Philipp bon Lieutenant John Murrab, bem Rachfolger Grants im Dberbefehl ber nämlichen Brig 1801 entbedt. 3 Eine andere Strede ber Subfufte amifden long. 1400 10' und 1380 58' Greenw. enthullte querft R. Baudin als Capitan bes "Geographe" vom 1-8. April 1802. 4 Die westlicher gelegenen Theile ber Gubfufte maren feit Rubts Entbedungen von St. Alouarn 1772, von George Bancouver 1791, von d'Entrecasteaux (bis long. 1310 38' 1/9 Greente.) befucht worden, feiner von biefen Geefahrern hatte aber neue Ufer berührt, jeder nur bie Bertrauenetwürdigkeit ber alten hollandischen Rarten aus ber Beit von 1627 und 1644 bestätigt. Erft im Jahre 1801 vollendete Dlatthew Flinders in bem britischen Schiff Inveftigator von 12 Ranonen, an beffen Bord fich ber Botanifer Robert Brown befand, Die Untersuchung ber Gubfufte. Um 6. December 1801 erreichte fein Fahrzeug bas Leeuwin-Cav, und am 2. Februar 1802 an ber Gubfufte bei long. 1320 27' Dit ben Ruyts: Archipel,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Matthew Flinders, Voyage to Terra Australis. London 1814, tom. 1, p. CXII sq.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Flinders, Voyage to Terra Australis, tom. I, p. CXXXVIII sq.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Flinders, Voyage to Terra Australis, tom. I, p. 200. 212.

<sup>4</sup> Péron et Freycinet, Voyage de Découvertes aux Terres australes. Paris 1807, tom. I, p. 319-323. Rach Freycinet fant bas Zusammentreffen mit Klinders an der Küne unter lat. 137 ° 7' 40" Oft Baris statt.

bis wohin fich bie alten hollandischen Karten erstreckten. Als Flinders am 19. Februar ben Chencer-Golf entbedte, berrichte am Borb feines Fahrzeuges fowohl biefen wie ben nachften Tag große Spannung, benn man bermuthete, bie Ginfahrt in ein großes Meeresbeden gefunden zu haben, bon welchem man hoffte, daß es fich bis in ben Carpentaria : Golf erstreden und bas auftralische Festland in eine Doppelinfel gertheilen werbe. Econ gu Abel Tasmans Beiten wurde erwartet, daß Neu-Holland bei näberer Erforschung in der Richtung bes Carpentaria: Bolfes ju Infeltrummern auseinander fallen werbe, ähnlich wie fpater Reu-Buinea und Tasmanien als Stude vom Feftlande wirklich abgelost werben follten. 1 Daß man Auftralien noch immer nicht als einen Welttheil, fondern als eine burch Fugen getrennte Doppelinfel ansehen ju muffen glaubte, ichien ber Mangel großer Strome ju beftätigen, benn noch war man auf bie Erfahrung nicht gefaßt, bag es einen großen Continent ohne einen Glug erften, ja ohne einen Fluß zweiten Ranges geben tonne.

Um Bord bes Investigator war jedoch schon am 9. März 1802 bie hoffnung auf eine Durchsahrt beträchtlich geschwunden und sie mußte gänzlich aufgegeben werden, als am 11. März auf einer Bootssahrt das nördliche Ende des Spencers Golfes wahrgenommen wurde. Um 20. März ging Flinders wieder auf die hohe See und entdette die Känguruh-Insel sammt der Investigatorstraße, welche letztere ihn in den nachbarlichen Vincents-Golf leitete, dessen Untersuchung am 1. April vollendet war. Die Fahrt ging dann an der Küste gegen Südosten bis zum 8. April 1802, wo man unter long.

<sup>1</sup> lleber die ältern Ansichten der Holländer [, oben S. 338. Dampier wermuthete ebenfalls eine Durchschrt quer durch Anstralien, weil er 1699 an der Nordwesstüße wider Erwarten einer starten Fluthwelle begegnet war. (Voyages aux Terres australes. Paris 1723, tom. IV, p. 121.) Seine Ansichten theilte der Geograph Debrosses (Histoires des Navigations aux Terres australes. Paris 1736, tom. I, p. 429) und am Bord des "Seographe," den Baudin besehstigte, spähete man ebenfalls dei dem Nuyls-Archipel nach der vermeintlichen Festlandeliche aus. L. Freyeinet, Voyage de Découvertes aux Terres australes» Paris 1807, tom. I, p. 329.

138° 58' bem "Geographe" unter Baubin begegnete, welcher von Osten kam und die letzten Lücken der stüblichen Gestadelinien ausgefüllt hatte. <sup>1</sup> Da Flinders noch im nämlichen Jahre am 15. November das Südende des Carpentaria: Golses unter lat. 17° 42' aufnahm <sup>2</sup> und auch dort wieber die Richtigkeit der alten Karten Abel Tasmans sich bestätigte, so kann jener Tag als die Zeit der vollendeten Erkenntniß Australiens als eines ungetheilten Festlandes bezeichnet werden.

Um noch einen Ueberblid über bie Entbedungen ber Infelgrupben im Stillen Deer fublich vom Aeguator ju gemahren, wollen wir furg erwähnen, bag James Coof auf feiner zweiten Reife bei einer Kahrt von ben Gefellichafts Infeln nach Neu. Seeland am 23. September 1773, Die erfte Infel (Berven) ber Cooks: ober Berven: Gruppe entbedte, 3 bag er acht Tage fpater am 1. Oftober Abel Tasmans Amfterdam und Rotterdam, alfo ben Freundschafts : Archivel, Roggeveens vielgesuchte Ofterinfel am 11. Mars und Menbanas Marquefas am 8. April 1774 wieber auffand. Im nämlichen Nabre entbedte er außer ben Infeln Balmerfton und Iniue (Savage Island) am 16. und 20. Juni 4 auf ber Kabrt von ben Gesellichafts: nach ben Freundschafts: Infeln, bie Reuen Bebriben, beren nördliche Rorper jeboch bor ihm icon bon Bougainville wieder aufgefunden worden waren. Eine genaue Untersuchung biefer Inselreibe zwischen 15. Juli und 31. August führte ihn bis ju ihren außerften Bruchftuden, bis Erromanga und Tanna 5 und eine nabere Durchforschung bes westlich liegenden Meeres am 4. Sept. nach bem noch völlig unbekannten Neu Calebonien, beffen Rord: und Oftfufte er bis jur Pinieninfel an ber Gubfpipe verfolgte. 6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Flinders, Voyage to Terra Australis, tom. I, p. 104-188.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Flinders, l. c. tom. II, p. 133.

<sup>3</sup> Cook, Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. II, p. 1.

<sup>4</sup> Cook, l. c. tom. III, p. 4. 10.

<sup>5</sup> Cook, l. c. tom. III, p. 50-248.

<sup>6</sup> Cook, l. c. tom. III, p. 249 sq. Die Lopalitätsinseln wurden bagegen erst von Baspole im Jahre 1800 gesunden. Dumont d'Urville, Voyage de l'Astrolabe, Disc. prélim., p. XXI.

Die Marianen und Carolinen waren nie verloren, fonbern bon Spaniern befiebelt worben, Die öftlicher liegenden Roralleninseln unferer Marfhall. und Gilberte. Gruppe, ben frubern fpanifchen Geefahrern nicht unbefannt und fpater von Byron und Ballis gefeben, murben im Juni 1788 von zwei Rauffahrern Scarborough und Charlotte unter bem Befehl von Gilbert und Marfhall auf bem Bege von Bort Jadfon in Reu: Gub. Bales nach Canton entbedt unb untersucht. 1 Unter ben Infeln, Die öftlich von ben neuen Sebriben und füblich bon bem Aequator liegen, gibt es nur brei größere Rörper. Den einen, nämlich Savai ber Schiffergruppe, entbedte ber unglüdliche Laperouse am 14. December 1787. Dagegen murben bie beiben geräumigeren Inseln ber Fibichi: ober Biti-Gruppe, nämlich Banua: und Biti: Levu, obgleich biefer Archipel icon von Abel Tasman 1643, bann von Capitan Coof, fpater bon Bligh 1789 und 1792, und von Capitan Bilfon 1796 gefeben 2 und feit 1806 von Sanbelholghandlern fleißig befucht worben mar, fur bie Erb: funde boch erft burch bie Gubfeefahrt Dumont b'Urville's 1827 gewonnen. 3 Die Chatham Insel endlich fab zuerft auf ber Fahrt von Reu : Seeland nach Taiti Lieutenant Broughton, Bancouvers Begleiter am 29. November 1791. 4

<sup>1</sup> X. 3. v. Krusenstern, Spbrographie ber größern Oceane. Leipzig 1819, S. 99, und Meinide, bie Gilbert- und Marshall-Infeln, Zeitschrift für Erbtunde, 1863, Bb. 15, S. 371.

 <sup>2</sup> X. J. v. Rrufenstern, Sphrographie ber größern Oceane. Leipzig 1819,
 Enthold Seemann, Viti. Cambridge 1862, p. 404.

<sup>3</sup> Er befand sich am 30. Mai 1827 vor Taviuni, nörblich von welchem Banua Levu auf seiner Karte angegeben ist. Biti Levu wurde am 5. Juni an ver Süboste und vom 8. bis 10. Juni an ver Sübwestspitz gesehen. Dumont d'Urville, Voyage de l'Astrolabe, tom IV, p. 419. 433. Ein chronologisches Berzeichniß über die Entbedung ver einzelnen in ver Sübse verftreuten Inseln sinden findet sich bei K. 3. v. Krusenstern, Hodorographie ver größern Oceane. Leipzig 1819, S. 207.

<sup>4</sup> Bancouver's Reifen, im Magazin mertwürdiger Reifebefdreibungen. Bertin 1799, Bb. 18, S. 62.

## Entbedungen am Gubpol.

Die Erfolge Coots auf feiner erften Kabrt waren gwar außerorbentlich reich gewesen: Entbedung ber Infelnatur Neu-Ceelands, Enthüllung ber Ditfufte Auftraliens und Ablofung biefes Reftlandes von Neu-Guinea burch die Torresstraße, bennoch fteben die Leiftungen feiner zweiten Reife faft noch bober. Um 12. Juni 1771 nach ber Themfe gurudgefehrt, übertrug man ihm fogleich ben Befehl zweier Schiffe, ber Resolution, welche er felbft, und ber Abbenture, welche Tobias Fourneaux führte. 2118 wiffenschaftliche Beobachter begleiteten ibn biegmal zwei Deutsche, Johann Reinhold und Georg Forfter.) Georg Forfter, ber Cobn, gilt und als ber erfte Edriftsteller, welcher) Einn und Gefühl für landichaftliche Schönheiten erwedt bat, auch war er es, ber bei Alexander von Sumboldt bie Cehnsucht nach ber tropischen Ratur entgundete. 1 Geit jener Beit ichilberten beutsche Reisende mit Borliche bie Gemuthoftimmungen, in welche wir burch lanbichaftliche Ginbrude verfest werben. Golde Betrachtungen, welche verführerisch auf empfindsame Gemüther wirken, Die jedoch nur bie Dichtungen gieren follten, haben uns an ein ftorenbes, wenn nicht schabliches Bathos gewöhnt, welches uns von ber reinen Erfenntniß ber Rorperwelt abzieht. Weit bebeutenber als ber Cobn ericeint Johann Reinhold Forfter, ber gwar auch feine Empfindungent nicht unterbrudt, aber boch ber erfte Reisende ift, welcher einen phy: fitalischen Ueberblid über bie bon ibm geschaute Welt gegeben und bie höchfte Berrichtung eines Geographen, nämlich ben wiffenschaftlichen Bergleich am früheften geübt bat. 2

<sup>1</sup> Kosmos, Bb. II, S. 4. Bgl. auch bie treffliche Arbeit Friedlanders über bas Naturgefilht ber Alten in seiner Sittengeschichte Roms. Leipzig 1864, Bb. 2, S. 104 ff. Goethe's erfte Schweizerreise fallt in bas Jahr 1775.

<sup>2</sup> Johann Reinhold Forsters Bemertungen auf seiner Reise um die Welt, beutsch von Georg Forster. Berlin 1783. Das englische Original bildet den britten Band zu Cooks zweiter Reise, denn Forster, der Bater, wurde am 13. April 1776 zu einem schriftlichen Berzicht gemötigt, seine Reisschibtung vollständig und selbsstädig zu veröffentlichen. Voyage dans l'Hemisphère austral par J. Cook. Paris 1778, tom. 1, p. XXXIX.

Coof, immer bebacht, nie Berfuchtes ju magen, und bie von Borgangern betretenen Wege ju vermeiben, beichloß jum erften Male von Beft nach Dit, also in ber Drebungerichtung unfres Planeten, und gegen bie Paffate um bie Erbe gu fegeln. Es follte babei entichieben werben, ob fich auf ber füblichen Salbfugel außer Auftralien noch ein andrer Welttheil befinde ober nicht. Geit Abel Tasmans Fahrt von Mauritins nach Neu Geeland im Jahre 1642 waren hohe Breiten weder im Indischen Ocean noch im sudatlantischen Meer bis auf Coof nicht wieder berührt worden mit folgenden geringfügigen Ausnahmen. Capitan Beaucheone, ein frangofischer Geefahrer, war auf ber Beimreise von Beru unter lat. 570 17' um bas Cap horn gegangen und fand am 19. Januar 1701, weil er bie Einfahrt in die Le Mairestraße verfehlt hatte, Die fleine nach ibm benannte Beaucheone Infel (lat. 52 0 54' long. 59 0 10' Beft Greente.), Die er 60 Lieues vom Weuerland gegen Often entfernt glaubte. 1 Diefe Entbedung tonnte nichts gur Ernährung bes Brrthums vom Dafein eines antarctischen Gestlandes beitragen, aber in voller Frische erwachte er vier Jahrzehnte fpater. Die frangofifche Indiengesellichaft hatte nämlich 1738 zwei Fahrzeuge l'Migle und Marie unter Logier Bouvet und Say abgesendet, um ein Reftland im Guben Afrifa's aufzusuchen, welches ber Gieur Gonneville 1503 entbedt baben follte. 2 Bon Canta Catalina in Brafilien bielten beibe Cdiffe einen fuböftlichen Curs und entbedten am 2. Januar 1739 Land zwischen Dit und Nordoften. Es ericbien als fteile Rlippen mit Ednee bededt und bon Gisfelbern umringt, benen man erft am 6. Sanuar bis auf eine Biertelfeemeile fich ju nabern bermochte, ohne bag es aber, obgleich die Rufte bis jum 10. Januar in Gicht blieb, gelungen ware, eine Landung auszuführen. Bouvet, ber bas füdauftralifche Festland bor fich zu jeben glaubte, gab ben unwirtblichen Rlippen ben Namen Borgebirge ber Beschneibung (Circoncision) nach bem

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bgf. Billeforts Bericht bei Debrosses, Histoire des Navigations aux Terres australes. Paris 1756, tom. II, p. 113 sq.

<sup>2</sup> Ciebe oben G. 317, Rete 2.

Tage der Entbedung. <sup>1</sup> Der Schiffsrechnung am Bord des Aigle zufolge lag das Borgebirge zwischen lat. 54° 10' bis 54° 15' und
long. 26° östlich von Tenerissa, <sup>2</sup> also um etwa 35 deutsche Meilen
zu weit gegen Osten von unser jesigen Bouvets: Insel. Ferner
hatte das spanische Handelsschiff Leon auf der Heimfahrt von Chile
am 29. Juni 1756 östlich von Cap Horn unter lat. 54° 48' eine
Insel gesehen und San Bedro genannt, die dem Süd-Georgia unser
Karten entspricht. Da sich an Bord ein Franzose, Duclos Guydt
aus St. Malo, besand, dessen Tagebuch Dalrymple in seine Sammlungen ausgenommen hatte, so muß Cook diese Entbedung gekannt
haben. <sup>3</sup>

Ein Jahr früher als ber Lettere, nämlich 1771, liefen zwei französische Schiffe unter Marion (später Crozet) und Duclesmeur aus, welche Bougainville's Spelabeninseln aussuch follten. Auf ihrer Fahrt im Süben bes Cap ber guten Hoffnung entbeckten sie unter lat. 460 3/4 am 13. Januar 1772 bie Marion-Gruppe und balb nacher fast unter bem nämlichen Barallel bie Crozet-Inseln, 4 von benen sie sich nach Tasmanien begaben, wo Marion von ben Ginzebornen erschlagen wurde. Bon ihren Entbeckungen erhielt Cook Nachrichten, als er vor ber Capstadt verweilte, bagegen ersuhr er noch

1 Rach Bouvets Bericht (Relation d'un voyage aux Terres australes des vaisseaux l'Aigle et la Marie, in Mémoires (de Trévoux) pour l'Histoire des sciences. Paris 1740, p. 262) fäll die Entbedung auf den 1. Januar 1739, nach Mr. de la Rux, dem Obersteuermann des Aigle, der das Land querst sah und die Finderprämie von 20 Piastern erhielt, aber auf den 2. Januar. S. sein Tagebuch dei Legentil, Voyage dans les Mers de l'Inde, tom. II, p. 483 sq.

<sup>2</sup> Die Breite ber vulcanischen Bouvet-Gruppe wurde richtig angegeben, die wahre Länge bagegen beträgt 5° 30' Oft Greenw., mährend fie nach obiger Angabe unter 3° 24' Oft Greenw. hätte gesucht werben sollen. Bouvets Bericht ipricht von 2T—28° öftl. Länge (Tenerissa.)

3 Burney, Discoveries in the South-Sea: London 1803, tom. V. p. 136. Das spanische Schiff verlegte die Insel zwischen long. 51° 30' bis 51° Best Paris, mehr als zehn Grade zu westlich.

4 Alexis Rochon, Voyage à Madagascar, Maroc et aux Indes orientales. Paris l'an X, tom. III, p. 323 sq.

nicht, daß ber französische Seefahrer Kerguelen, der 1771 ausgelaufen war, um das Gonnevilleland zu suchen, am 13. Februar 1772 die später nach ihm benannten Inseln sah, die er dann noch einmal, wom 14. December 1778 bis 6. Januar 1774 berührte und unter lat. 49° und long. 66° Baris (Gissung) verlegte.

Alle biefe Ruftenpunkte wurden von ben Entbedern als Nordrand bes unbefannten Gublanbes betrachtet, bis Coot von feiner aweiten Reise beimtebrte. Er war nämlich von ber Capftabt faft genau fublich gesteuert, begegnete am 10. December icon unter lat. 51 0 5' bem erften ichwimmenben Gis und machte nun Jagb auf Logier Bouvets Cap ber Beschneibung. Ale er im Januar 1773 unter long. 100 Best Greento. bis jum 60. Breitengrabe auf ein Festland nicht gestoßen war, gab er bas weitere Guchen auf in ber Ueberzeugung, bag wenn es ein Borgebirge jenes Ramens gebe, es nur einer Infel angeboren tonne. Er feste bierauf jenfeite bes 60. Breitegrades zwijchen beweglichen Gisbanten feine Rahrt gegen Diten fort, überidritt am 17. Januar 1773 ben füblichen Bolarfreis bei etwa 400 öftl. Lange Greenw. und fehrte, nachbem er lat. 67 0 15' S. berührt batte, junachft wieber über ben 50. Barallel gurud, um bie Rufte gu fuchen, bie Crogets Ramen trug. Er fand fie gwar nicht auf, ba er aber bas Meer im Guben bavon burchftreift hatte, fo konnten auch jene Geftabe, nicht wie bie Frangofen fich schmeichelten, bem antarctischen Restlande angeboren, sonbern nur Infeln gewesen sein. Coot eilte fogleich wieber unter bobe Breiten und gelangte am 23. Februar unter long. 950 Dft Greento, bis lat. 61 0 52', wo ibn jeboch bas Getummel ber Gismaffen an einer zweiten Berührung bes auftralifden Bolarfreifes binberte. Doch bielt er fich bem 60. Breitegrabe immer nabe, bis er am 16. Marg ben Mittagefreis bon Tasmanien erreicht hatte, worauf er gur Erholung ber Schiffsmannichaft Reu : Seeland auffuchte.

Bon Reu : Seeland aus begann er am 26. November 1773 feine

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. Rochon, l. c. tom. III, p. 308-312.

zweite Bolarsahrt. Er ging wiederum sofort nach Süben und befand sich seit dem 12. December jenseits des 60. Breitegrades, wo er das Meer viel eisfreier antraf als ein Jahr zuwor im Süden Afrikas. Um 20. December überschritt er zum zweitenmal den australischen Bolartreis und bewegte sich, von Gisbergen umschwärmt, jenseits desselben um 15 Längengrade nach Osten. Bom 1—13. Januar 1774 war er nach milderen Breiten dis lat. 51° 49' zurüczewichen, am 20. Januar aber hatte er wieder den 60. Breitegrad erreicht, sechs Tage später zum drittenmale den Südpolartreis überschritten und am 30. Januar seine größte australische Bolhöhe 71° 10' unter long. 106° 54' West erreicht, wo ihn eine auf der See schwedende unabsehdare Eismauer zur Umkehr nöthigte. Coot vermuthete, daß diese Eismassen, dei deren Anblick Georg Forster sich an Horaz erinnert süblte,

## Stat glacies iners Menses per omnes

an irgend ein nahes Land befestigt liegen mußten, eine Bermuthung, die seitbem weber widerlegt noch bestätigt worden ist. ! Bon jenem Punkte eilte er sogleich wieder nordwärts nach der Ofterinsel.

Seine Heimfahrt nach Europa, die er am 10. November 1774 von Reu-Seeland in öftlicher Richtung antrat, benutzte er zu einer neuen Erforschung der südaustralischen Käume. Hohe Breiten suchter dießmal nicht zu gewinnen, sondern er blieb zwischen den Mittagstreisen Reu-Seelands und des Feuerlandes in der Nähe von lat. 55°. Um 3. Januar 1775 schlug er vom Staaten-Siland einen östlichen Curs ein, um die spanische Insel San Pedro 2 aufzusuchen, die er auch am 14. Januar fand und ohne Rücksicht auf die fremden Entdeckerrechte Südgeorgien umtauste. Von dort steuerte er südöstlich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Ort, wo Coof umtehrte, ift nie wieber besucht worben. Sir James Clarf Roff (Voyage in the Southern and Antarctie Regions. London 1847, tom. I, p. 276) hält es für wahrscheinlich, baß hinter Coofs Eiswall Land liegen möge.

<sup>2</sup> Siebe oben G. 444.

bis lat. 590 13', two am 31. Januar 1775 abermals ein neues Land, bie Sandwichgruppe aufftieg, welche er westlich behaltenb von Sub nach Rord allmählig enthüllte. Doch blieb Coot im Zweifel, ob er eine gusammenhängende Rufte mit beträchtlichen Luden ober eine Infelfette gefunden batte. 1 Georg Forfter gefteht uns, bag er bor bem Unblid jener Klippeningeln bie gange Erbe für bewohnbar gehalten habe, bamals aber an Blinius' Borte erinnert worben fei: Pars mundi damnata a rerum natura, et densa mersa caligine. Noch cinbrude: voller ichilderte Forfter, ber Bater, bas Todesftarren auf jenem Urdipel. Gelbft ein magerer Rrautteppid, ichläfrige Geehunde und idwerfällig mantenbe Fettganje vermöchten ein Geftabe zu beleben. Dort aber lafte nur ein unvergänglicher Schnee auf öben Scheeren und bas unbewegliche Bild, gleichjam mit bem Fluche ber Natur belaben, werbe von immermahrenden Rebeln bufter eingehüllt. 2 Goon feitbem Goot bie Relfennabeln Gubgeorgiens mit Schnee bebedt gefeben batte, ben felbst bie Januarsonne nur an ber warmen Rordseite ju fcmelgen vermochte, war er fo lebhaft an Bouvets Beschreibung bes Borgebirges ber Beschneibung erinnert worden, daß er von Neuem nach biefem Begenftande ju fuchen begann. Er ging baber unter lat. 580 gegen Often bis long. O Greenw., als er aber auch bort nicht auf Land geftogen war, freugte er unter lat, 550 feinen eigenen Schiffspfab bom Sabre 1772 und vollendete bamit feine füdliche Circumpolarreife.

Der Gewinn bieser Rundfahrt war die Erkenntniß der vorwiegenben Wasserbedung im Süben der Erde. Cook hatte auf seinem Bege nur jene Eiswand unter lat. 71%, später Südgeorgien und die Sandwicklette, sonst aber kein Laud gesehen. Sein Curs hatte ihn rings um den Südpol geführt, es war also erwiesen, daß mit Ausnahme zweier schmaler Lüden, nämlich im Süden von Neu-Seeland und zwischen long. 55—65% Ost Greenw., kein Festland diesseits des 55, südlichen Breitegrades anzutressen seit daß es selbst den 60. Breite-

<sup>1</sup> Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 109.

<sup>2 3.</sup> R. Forstere Bemerkungen auf feiner Reife um bie Belt. Berlin 1783, €. 29.

grad nicht erreiche, mar auf 150 Längegraben nachgewiesen, ber auftralifche Polarfreis aber an brei Stellen überschritten worben. Go berfcmand endlich bas antarctifche Feftland, welches zwei Jahrtaufenbe lang bas Bild ber Erbe entstellt hatte. Wir faben, wie zuerft Sipparch in Ceylon die aufragende Spite eines großen Gublandes vermuthete, wie Ptolemaus bann mit feinem auftralischen Methiopien ben indischen Ocean gu einem innern Deer einschloß, wie mit ber Bieberbelebung ber ptolemäischen Erbfunde bie barftellenben Geographen bes 16. Jahrhunderts die Uferrander jenes füdlichen Belttheiles in Neu-Guinea wieder zu erkennen glaubten, wie Abel Tasman wenigstens Reu. Solland wieder völlig von jenen Landermaffen abloste, bafür aber bis auf Coots erfte Reife Reu: Geeland als eine Ruftenftrede bes vielgesuchten Festlandes gelten mußte und wie die besten Beographen bis jum Jahre 1775 bas Gleichgewicht bes Erbforpers nicht ju verburgen wagten, wenn nicht in ben Gubmeeren ein Welttheil gefunden werbe, ber ben Landanbäufungen auf ber nördlichen Salb: fugel als Wegenbrud bienen tonnte. 1 Cooks Kahrt war eine große seemannische That, benn seit Abel Tasman batte fich fein Fahrzeug in größern Ruftenabständen bem 50. Breitegrad zu nabern gewagt und feit jener Zeit erst durchzogen europäische Segel die subauftralischen Geen. Aber ber große Mann vergaß fich, wenn er zu bem Bann ber Ratur, welcher auf ber ftarren Gubvolarwelt rubte, auch ben feinigen hinzufügte. Die, rief er aus, werbe aus jenen Raumen unserem Beichlecht ein Bewinn erwachsen, nie ein Geefahrer weiter vorzubringen vermögen als er. 2

Wirklich wagte 45 Jahre lang Niemand über bie Kreise zu schreiten, bie Cook bem menschlichen Wissen gezogen zu haben glaubte, bis auf Besehl bes Kaisers Alexander ein russischer Seefahrer, v. Bellingshausen, bie möglichen Grenzen bes Südpolarlandes noch enger zog als Cook. Bellingshausen lief im Winter von 1819 auf 1820 etwas öftlich von Südgeorgia am Südpolarkreis nach Port

<sup>1</sup> Siehe oben G. 327 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 123 sq.

Radfon in Auftralien und im nächsten Winter 1820-1821 von Bort Radfon um bie andere Salfte bes auftralifden Bolarfreifes, bis er in ber Rabe von Gubgeorgien feinen vorjahrigen Curs burchichnitt. Gein Schiffepfab bilbete also eine Schlinge um ben Gubpol welche auf 260 Längengraben jenseits lat. 600 liegt und sechsmal ben Bolarfreis freugt. 1 Obgleich fich Bellingshaufen größtentheils jenfeits bes Cootichen Curfes bewegte, überschritt er boch nirgends wie fein Borganger ben 70. Breitengrab; aber ba er die Luden ausfüllte, wo diefer ben moglichen fühlichen Ländermassen noch Raum gelassen batte, so bestand bas Ergebnig biefer Fahrt in Berbindung mit bem Coofichen Curs barin, bag man Länder am Gubbol bieffeits bes 60. Breitengrades nicht mehr erwarten burfe, mit Ausnahme einer turgen, noch offenen Stelle 2 und daß fie felbst auf dem halben Umfreis bes 65. Parallels nicht borbanden feien, benn Bellingshaufen hatte bei feiner Circumpolarfahrt nur die fleine Betersinsel (lat. 68-69 0 und long. 920 Best Greentv.), sowie unter gleicher Breite, aber 200 öftlicher, bas hohe Alegander: land gefunden. 3

Nachdem am 19. Februar 1819 von B. Smith die Sübschetlandsinseln entbeckt worden waren, schwärmten dort, wie an den nachbarlichen Sübs Orkneys, den Ausspruch Cooks beschämend, daß dort nichts zu erbeuten sei, Walfsichfänger und Nobbenschläger. Einer dieser kühnen Jäger, James Weddell, drang sogar im Mittagskreis von Sübgeorgien dis nach lat. 74° 15' vor, wo er am 23. Februar 1823 bei mildem Wetter ringsum eine unbegrenzte, von Bögeln belebte See getwahrte, auf der nur drei oder vier verirrte Eisinseln an die ungewöhnliche Polhöhe erinnerten. Ein anderer Waljäger, Viscoe, führte die dritte Fahrt am Sübpolarkreis aus. Er begann sie bei

<sup>1</sup> Siehe F. Lowe's Bericht über Bellingshaufens Reife nach ber Sübsee, in Ermans Archiv gur Runte für Ruflant. Jahrg. 1842, Bb. 2, S. 126 ff.

<sup>2 3</sup>mifden long. 150° und long. 160° Dft Greenw.

<sup>3</sup> Die erfte am 22. Januar 1821, bas andere am 29. Januar. Ermans Archib a. a. D. S. 167 ff.

<sup>4</sup> James Weddell, Voyage towards the South Pole. London 1825, p. 37.

Befdel, Gefdicte ber Erbfunbe.

ben Falklandsinseln im Winter 1830, kreuzte im Januar 1831 bicht bei long. O Greenw. ben Polarkreis und zugleich Bellingshausens Schiffspfab, innerhalb welchem er sich auf geringem Abstand von lat. 70° fünfzig Längengrade gegen Osten bewegte bis zur Aufsindung der Enderby-Insel am Polarkreis unter long. 50° D. Bon dort aus wich er über Bellingshausens Eurs zurück dis zu seiner Ankunft in Tasmanien. Auch auf der andern Hälfte seiner Circumpolarsahrt erhober sich nicht zu höhern Breiten als sein Borgänger, nur daß er zum Schluß am 12. Februar 1832 unter lat. 65°, nördlich von Bellingshausens Alexanderland, aber mit diesem im Jusammenhang stehend, auf eine Küfte und eine vorliegende Inselschurr stieß, wovon die eine Grahamsland, die andere die Viscoegruppe benannt worden ist. 2

Cook hatte die Möglichkeit eines großen auftralischen Welttheiles unter gemäßigten Breiten vernichtet, allein seit er auf den Eiswall unter lat. 71° 10' und auf die Sandwichgruppe gestoßen war, glaubte er selbst wieder an das Dasein von Südpolarländern, an welche die Sisselder besestigt wären, 3 benn während der ältere Forster stets behauptete, daß das Seewasser gefrieren könne, 4 betrachtete Cook alle schwimmenden Eisbänke als Erzeugnisse von Meteorwassern auf sestem Lande. In der Zeit nach Bellingshausens und Weddells Fahrten bis zum Jahre 1840 aber war ein Südpolarland auf den Karten nicht mehr gesehen worden, abgerechnet die Küstenstrecken von Grahamsland und die Enderby-Insel. Plöglich sollte, wenn auch sehr abgezehrt, das alte hipparchische Geschöpf noch einmal das Haupt

<sup>1</sup> Die naheliegende Remp - Infel wurde von Remp entbedt. Siehe A. Betermann's antarctifche Entbedungsgeschichte in ben Geogr. Mittheil., 1863, S. 409, fowie feine wichtige Subvolartarte. Gotha 1863. Stielers Sandatlas Nr. 42 a.

<sup>2</sup> Biscoe lanbete an der Kliste, um die Bestigergreifung auszusähren. Recent Discoveries in the Antarctic Ocean from the Log-book of the Brig Tula, im Journal of the Royal Geogr. Society. London 1833, vol. III, p. 105—111.

<sup>3</sup> Voyage dans l'Hémisphère austral, tom. IV, p. 121.

<sup>4 3.</sup> R. Forster, Bemertungen, S. 76. Erft 1776 wurden biese uns so seissam Mingenben Zweifel burch Nairne, Mitglieb ber Roy. Soc. burch Berluche entschieben.

aus ber Gubiee beben. Schon im Sabr 1839 war Capitan Ballenb. wie bie Entbeder Remp und Biscoe, ein Balfischiager im Dienfte ber Firma Enberby in London, bon Reu. Seeland aus über ben Bolarfreis bis lat. 690, long. 1780 Dft Greentv. vorgebrungen und hatte bie burch einen bamals thätigen 12,000 guß hoben Schneevultan ausgezeichnete Gruppe ber fleinen Ballenb : Infeln gefunden, beren mittlere lat. 660 44', long. 1630 11' Oft Greento. liegt. 1 Bon bort fette er am 65. Breitengrad feinen Curs bis long. 1200 D. fort und glaubte an zwei Buntten gegen Guben abermals Land zu gewahren. 2 Ballent ift also ber Entbeder jener Rufte, wenn es eine gusammenbangende Kufte ift, die unsere heutigen Karten als Wilkesland bezeichnen.3 Ein Jahr fpater gelangte Dumont b'Urville auf feiner zweiten Erbumseglung von Tasmanien ber am 19. Januar 1840 unter lat, 660. long. 1410 Dft Greenw. in Sicht einer angeblich 1000-1200 Metres hoben Rufte, Die er Abelieland bieft. Er folgte ibr 10 Langengrabe gegen Weften, wo er Ballenh's Cabrinaland ebenfalls gewahr wurbe, aber Clarieland umtaufte. Dort begegnete er am 29. Januar einem fremben Schiffe, an bem er, ohne feinen Unruf ju beantworten, wieder nach niederen Breiten gurudwich. 4 Faft gleichzeitig mar näm: lich Lieutenant Billes mit brei Segeln bes Beschwabers, welches bie Bereinigten Staaten zu Erforschungen in Die Gubfee geschicft hatten,

1 Eine Landung wurde am 12. Februar ausgeführt. Balleny batte seinen süblichsten Bunkt lat. 69°, long. 172° 11′ Oft Greenw., jenseits von Bellingsbausens Eurs am 1. Februar berührt. Discoveries in the Antarctic Ocean from the Journal of the Schooner Eliza Scott, im Journal of the Royal Geogr. Society. London 1839, tom. IX, p. 519, 521.

2 Nämlich am 26. Februar, als er fich lat. 64° 40', long. 131° 35' Oft Greenw. ober nörblich von bem Puntte befand, ben d'Urville Côte Clarie und Willes Cap Carr genannt haben. Balleny war jedoch feiner Sache nicht gewiß. Das anderemal unter lat. 65° 25', long. 118° 30' Oft Greenw. war die Küse fo beutlich zu feben, daß er sie Sadvinaland zu nennen wagte.

<sup>3</sup> So sautet der Ausipruch Dumont d'Urville's (Voyage au Pôle Sud, Histoire du Voyage. Paris 1845, tom. VIII, p. 219) und Sir James Clart Rob' (Voyage in the Southern and Antarctic Regions, vol. I, p. 270).

4 Dumont d'Urville ichreibt (Voyage au Pole Sud, tom. VIII, p. 136 bis 175) es einem misverftanbenen Segelmanover zu, bag tein Bertebr flattsanb.

am 31. December 1839 bon Sponet nach bem Gubpolarfreis aufgebrochen. Schon am 13. Januar 1840, als er fich erft lat. 640 50' S., long. 165 0 Dft Greenw. befant, glaubte er Land ju erbliden. 1 Bon bort aus fette er immer in ber Rabe bes Bolarfreifes feine weftliche Fahrt am Rande eines Stromes von Gistrummern fort, ber ihm ein füblicheres Borbringen nicht berftattete. Bom Borb feines Schiffes wurde fowohl Dumont b'Urville's Abelieland, als auch fpater Ballent's Sabringfufte mabrgenommen. Beftlich von ihr beginnen Bilfes' Entbedungen. 2 Bom 8. bis jum 17. Februar 1840 nahm er feinen Weg unter lat. 650 von long. 1300 bis long. 980 Dft Greente. gegen Beften, bis ibn eine Anhäufung von Treibeis jur Beimfebr nach Norben gwang. & Auf biefer Strede murbe viermal Land gegen Guben, am letten Tage gegen Beften fichtbar, boch berftattete ber Eisgürtel feine größere Unnaberung als bis auf brei beutiche Deilen. In biefer Entfernung gebort, bei ben Truggemälden ber ftarten Strahlenbrechung unter boben Breiten, ein erfahrenes und bor ben Polartäuschungen gewarntes Muge bagu, um mahres Land von ben Eisflächen mit ihren Rammen (Summode, Toroffen) ju unterscheiben, zumal die Amerikaner mit einer einzigen Ausnahme nirgends entblößte Relfen, nur Schnee: und Gisgebilbe ju Beficht bekamen, 4 Dennoch bielt fich Wilfes berechtigt, jenen Wahrnehmungen ben Namen bes

2 Dabin gebort inbeffen auch bas Land in ber Lude zwischen b'Urville's Cfarieland und Balleny's Sabrinaland unter long. 125° Dft Greenw.

3 Für bie Müdfahrt entschieb er sich erst am 21. Februar. Charles Wilkes, United States Exploring Expedition, Philad. 1845, tom. II, p. 337.

4 Rur am 80. Januar unter long. 140°, also bei d'Urville's Arédiesand, tonnte sich Wistes bis auf eine halbe Meise bem User nähern und austehendes Gestein (dark, volcanic rocks) erkennen. Charles Wilkes, United States Exploring Expedition, Philad. 1845, vol. II, p. 316.

<sup>1</sup> Auf ber Karte, die er von seinen Entbedungen Gir James Roß zusenbete und die bieser abgedruckt hat (Voyage in the Southern and Antarctic Regions, tom. I, p. 352) hatte Wilkes ein Gebirge unter lat. 65° 40' long. 165° Oft angegeben. Roß (l. c. p. 280) besand sich am 6. März 1841 mit seinen Schissen ihr die Beiter "Gebirgsgegend" und war schasschaft genug, mit einer 600 Haben langen Lothseine keinen Grund zu sinden, so daß er jenes Stüd vom "Wilkesland" buchstäblich in den Grund gefahren hat. \_

"antarctischen Erdtheiles" zu geben, und er ist daher verantwortlich dafür, nochmals den Schatten eines Südpolarlandes beschworen zu haben. Es ist möglich, daß alle jene lückenweise wahrgenommenen Küstentheile Zusammenhang besitzen, aber ebenso gut wie James Roß quer über eine Gebirgsgegend segelte, die Wiltes auf seiner Karte angegeben hatte, können sich jene Punkte in kleine Inseln auflösen, die den zusammengetriebenen und beweglichen Eistrümmern oder der sogenannten Eisbarriere als Stütpunkte bienen.

Es war fein Bufall, bag jene antarctifden Bebiete bon frangofischen und amerikanischen Geefahrern im Jahre 1840 fo eifrig burch: fucht wurden. Beschämt burch bie großen Erfolge, welche bamals burch . beutsche Leiftungen und ruffischen Beiftand in ber Erkenntnik ber magnetischen Erbfrafte errungen worben waren, bewog bie britische Raturforschergesellschaft auf ihrer Jahresversammlung zu Rewcastle im Muguft 1838, ihre Regierung gur Errichtung magnetischer Sutten in ber füblichen Erbhälfte, fowie jur Abfendung eines Geschwabers nach ben antarctischen Geen. Auf biefe Unregung ließ bie britische Abmiralität zwei Schiffe, Erebus und Terror, gegen ben Anprall ichwimmender Gieblode pangern und ftellte fie unter ben Befchl von James Clark Roft, bem erfahrenften Bolarfahrer feiner Beit und einem Bhhfiter erften Ranges. Als Botaniter begleitete ihn Dr. Soofer, ber als Frucht jener Reisen eine Flora antarctica beimbringen follte. Rog war am 16. September 1839 ausgelaufen, hatte feine magnetifden Beobachtungen burch bas fübatlantifde Meer nach ber Rerqueleninsel ausgedehnt und sich bann nach Tasmanien begeben, wo er zu seinem großen Berdruffe erfuhr, daß Wilkes und b'Urville gerabe benjenigen Raum ber Gubfee burchfucht batten, two Baug nach

<sup>1</sup> Sir James Roß (Voyage in the Southern and Antarctic Regions, tom. I, p. 275) hat diese Ansich verteten, ja er ging so weit, daß er auf seiner Sildpolartarte alle Wistes'schen Angaben von Land westlich von der Sadrinafüste gar nicht berücksigte. Auch Sir John Hersche (Physic. Geogr. 8, 97) betrachtet den Süldpol als mit Wasser ausgessüllt: a sea open (at least so far as land is concerned) or nearly open.

hagnet theoretischen Berechnungen ben magnetischen Subpol vermuthete. 218 ber große Böttinger Mathematifer bieg versuchte, mar bie fubliche Erbhälfte magnetisch blos in Bezug auf bie Diftweisung und zwar nur fehr ludenhaft erforicht worben, Deffungen ber Reigungswinkel fehlten aber ganglich unter boberen Breiten. Gaug verlegte ben Bol nach lat. 720 35' S., long. 1520 30' Dit Greenw., nachbem aber in Sobarton (Tasmanien) eine Senfung ber Magnetnabel beobachtet worden war, die fich um 30 38' ftarter erwies, als bie Berechnungen es voraussetten, fo batte ber magnetische Gubpol nach lat. 66 0 S., long. 146 0 Dit Greenw. gerudt werben follen, 1 alfo in bie Rabe von Boint Chafe ober Abelieland, wohin b'Urville und Wilfes fogleich geeilt maren, um Rog zuvorzukommen. Unter biefen Umftanben beschloft ber britische Bolarfabrer, seine Boridriften nicht mehr auszuführen, 2 fonbern unter long, 1700 D., wo Ballent ein eisfreies Meer gesehen hatte, gegen Guben einzubringen. Am 1. Januar 1841 freugte er ben Gubpolarfreis und am 11. Januar unter lat. 71 0 15'. long. 1710 Dft wurde Land entbedt, welches zwar bis zu bem 10,000 Ruß hoben Mount Sabine in Schnee und Gis gehüllt erschien, am Ufer aber buntles Geftein beutlich mahrnehmen ließ. Bis borthin batte fich Rof feinen Beg burch einen breiten Strom von Treibeis brechen muffen, jest fab er fich auf freiem Baffer, welches ihm erlaubte, einer füblich ftreichenden Rufte, bon ihm Bictorialand geheißen, bis lat. 770 ju folgen, wo zwei vulfanische Zwillinge in unbefledten Schnee gehüllt, Mount Erebus bis 12,400 Fuß, Mount Terror bis 10,900 Fuß (feet) aufstiegen, von benen ber erftere Rauch und Flammen ausstieß. Un bie bortige Rufte lebnte fich, ben Bugang jum mathematischen Sübpol verschließend, 200-300 fuß boch ein Giswall über großen Geetiefen ichmebend, beffen Rand bie Geefahrer gegen

<sup>1</sup> Sauf und Beber. Atlas bes Erbmagnetismus. G. 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Daß Wiltes' Brief, ben er vor ber Abfahrt erhielt, teinen Einfluß auf seinen Curs gehabt hat, ergibt sich barans, baß bieser Seefahrer ben magnetischen Pol lat. 70°, long. 140° Oft zu verlegen glaubte. S. Wiltes' Brief bei Sir James Roff l. c. tom. I. p. 349.

Dften bis long. 1700 BB. berfolgten, obne fein Enbe zu erreichen. Auf biefer Kahrt wurde zweimal auf Boffeffion : und Franklininfel, lat. 710 56' und lat. 760 8' gelandet, fowie auch (19. Januar 1841) aus einer Tiefe von 270 Faben im Schleppnet eine lebenbe Roralle beraufgezogen. 1 Um 2. Februar 1841 erreichte Rog feine bochfte Breite 780 4', bon wo er seinen Rudgug antrat. Im nadiften Jahre begab er fich zum zweitenmale auf biefen Schauplat, freugte am 2. Januar 1842 (long. 1560 28' 28). ben Gubpolarfreis, mußte fich burch einen 800 englische Deilen breiten Gurtel beweglicher Gismaffen, wie er fich ausbrudt, feinen Bfab bobren, bis er am 23. Februar feche englische Meilen füblicher als im vorigen Jahr bie größte auftralische Bolbobe por ober nach ibm, nämlich 780 9' 30" (long. 1610 27' 28.) berührte. Er fab biegmal weber bie Zwillingsvultane, noch Bictorialand wieder, wohl aber ben Giswall, ber fich noch über long. 1620 28. erftrecte, aber an Machtigkeit über Baffer gegen bas vorige Sabr merklich abgenommen batte. Un jenem außersten Buntte glaubten Rof und feine Begleiter binter bem Giswall wieder Berge gu feben, aber mobibefannt mit ben täuschenben Bilbern ber Polarluft magte Rok eine Entbedung nicht in feine Rarten einzutragen. 2 Auf feiner britten antarctischen Reise im Jahre 1843 beschloß Rog, unter bemfelben Mittagefreis wie Webbell gegen ben Gubpol vorzubringen, er fand aber bamals ben Treibeisgurtel fo bicht, bag er um vieles öftlicher zwischen long. 120 und 110 West Greente. erft eine Lude erspähte, bie ihm erlaubte, am 5. März 1843 wenigstens bis lat. 710 30' (140 51' 2B.) einzudringen, wo ihn die vorgerudte Jahreszeit gur Umfebr gwang.

Auf biesen brei Fahrten vermochte er ben magnetischen Gubpol nicht zu berühren, sondern sich ihm nur auf seiner ersten Fahrt (17. Februar 1841) bis auf 160 englische Meilen zu nähern, wo sich ber Magnet auf 88° 40' (unter lat. 76° 12', long. 164° Oft) senkte.

<sup>1</sup> J. Ross, l. c. tom. I, p. 202 unb 334.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J. Ross, l. c. tom. II, p. 202.

and draguizant

Mus feinen fonftigen Beobachtungen aber ergab fich, bag biefer Gubbol im Innern bes Bictorialandes lat. 750 5' S., long. 1540 8', alfo um 20 30' füdlicher ju liegen tam, ale ibn Gauf mit einer an bas Bunber grengenden Genquigfeit urfprünglich ermittelt batte. 1 Diefe brei Reisen find außer ben magnetischen Bestimmungen burch ihre Seetiefenmeffungen, ihre Ermittelung ber Meerestemperaturen in berichiebenen Tiefen, ber Ungabe bes Luftbruckes und einer Gulle mertwürdiger Beobachtungen fo reichhaltig, bag mit ihnen unfer Biffen von ber antarctifchen Ratur beginnt und noch jest größtentheils auf ihnen beruht. Benn Coot und bie beiben Forfter von ben lachenden Infeln ber Gubfee aus Sonnenglang und Bifangichatten in bie duftern Rebel geriethen, welche bie antarctifche Sandwichgruppe umichwebten, fo mar es ihnen ju verzeihen, bag fie bort bie Brengen bes Betretbaren suchten. Gir James Rog und feine Begleiter, von bellem Better begunftigt, genoßen mit Entzuden ben Unblid auf bie Riefenichneefegel bes Bictorialandes, wo fich gwar fein Gewächs zeigte, wohl aber Thierleben in Fulle regte. Rog fpricht baber mit Buberficht babon, bag bie Geen bes Bictorialandes febr balb Reviere ber Walfischjäger werben möchten und feine von jedem Bathos reine Schilderung bon ber Sobeit ber antarctifden Erbraume erwedt beinahe diefelbe Sehnsucht, als Forfters lodende Bilber aus ber Gubiee.

## Erforichung bes Nordweftens von Amerita.

Seit 1603 hatte fein Seefahrer mit Ausnahme von Bering und Dichirifow Theile ber Weststüfte Nordamerikas über lat. 43° berührt und auch von Osten her hatten die Briten, seit sie sich im Besitz ber Hubsonsbabzeite besanden, die Erforschung des amerikanischen Nordens nicht gefördert. Erst am 7. December 1770 trat Samuel Hearne von dem Pelzmagazin Fort Churchill seine denkwürdige Wanderung nach einem Flusse an, von dessen Ufern die rothen Jäger Rupsereze

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> J. Ross, tom. I, p. 246, tom. II, p. 447.

ju bringen pflegten. Nach zwei migglückten Bersuchen erreichte er wirtlich am 13. Ruli 1771 ben von ibm benannten Rupfergrubenflug und folgte feinem Laufe in Begleitung gemietheter Gingeborenen, bis er ihn aus ber Ferne in ein geschloffenes Eismeer munben fab, bon wo er am 17. Juli umfehrte, ohne ben Gintritt von Ebbe ober Aluth abgewartet zu haben. Da feine beobachteten Breiten nachweisbare mathematische Rebler entbielten, fo festen bie bamaligen Beographen Zweifel in Die Redlichkeit feines Berichtes und Diftrauen wurde ber Lobn fur eine belbenmutbige That voller Drangfale. 1 Die westliche gange bes Stromes, bezogen auf Fort Churchill, hatte Bearne um beinabe fünf Brad ju gering angegeben. Benaue Ortsbestimmungen auf ben Subsonsbangebieten befaß man übrigens erft seit 1769, als Wales dort den Benusburchgang beobachtete, und bald nachber burd Turnor, ber gwijden lat. 470 und 540 bie Lage etlicher Bunfte, unter andern bas Subsonhaus (lat. 530 0' 32", long. 1060 21' 30") am Gastaticheman, bamals bas westlichste Magazin ber Belgbandelsgesellschaft, aftronomisch befestigte. 2

So stand es um bas damalige Wissen vom Norden Amerikas, als James Coof am 12. Juli 1776 zu seiner britten Reise auslief, mit der Aufgabe, an der Westäuste Nordamerikas zwischen lat. 45° und lat. 65° oder noch höher eine Durchsahrt aus der Sübsee nach der Hubsonsbay oder bem atlantischen Meere zu suchen, welche nach einem gefälschten Berichte ein spanischer Seemann Lorenzo

<sup>1</sup> Pearne bestimmte die Breite seines Lagers bei Congecathawhachaga auf 68° 46' R. (statt 66° 14') und den nördlichsten Punkt, den er am Außergrubenstuß erreichte, den Mordcataract (Bloody falls) nach Gissungen auf lat. 72° statt 67° 42' 35" (Samuel Hearne's Reise von der Subsonstan die zum Eismeer. Berlin 1797, S. 129. 138. 153). Nach Sir John Franklin, welcher die letztgenannte Dertlichkeit wieder erkannte, näherte sich der Reisende der See bis auf 9 Meisen (miles). Daß er sie nur von weitem gesehn habe, ist auch die Ansich Dr. Richardsons. S. seine Digression concerning Hearne's Route bei Back, Narrative of the Arctic Land Expedition. London 1836, p. 150 sq.

<sup>2</sup> Raffiner, Bruns und Zimmermann, Fortichritte ber geograph. Wiffen- ichaften bis zum Jahre 1790. Braunichweig 1795, €. 64.

Ferrer Malbonado 1588 icon gefunden baben follte, indem er burch bie "Labradorstraße" nordweftlich bis lat. 640, von bort nördlich bis lat, 720, bann Beft bei Gub bis lat. 710 gelaufen war und ichlieflich 440 Leguas westsübwestlich unter lat. 600 bie Dunbung ber Unianftrage erreicht batte, wo er einem Schiffe aus Brema begegnete, welches auf bem Weg nach China begriffen war, 1 Das Seitenstüd zu biefem Märden war 1708 in einer englischen Wochenschrift, Monthly Miscellany, ericbienen. Um 3. April 1640, fo lautete bie Erzählung, waren brei fpanifche Schiffe unter bem Befehl von Bartholomaus be Fonte ober Fuente von Callao ausgelaufen und batten an ber Weftfufte Nordameritas nach bem Text unter lat. 530, nach ber Karte unter lat. 630 einen Ardipel erreicht, ben fie bie Lagarubinfeln nannten und wo ein Gluß munbete, ben einer ber Officiere aufwarts bis ju einem See und bis an ben Bolarfreis 2 befuhr. Dag Buache, ber angesehenste Geograph jener Zeit bie Aechtheit folder Machwerke vertheidigen konnte, bezeugt am beften die gangliche Unbefanntschaft mit bem Nordwesten Amerifas, als Coot ibn zu begrenzen fich anschickte. Er batte bie Societätsinfel Bolabola am 8. December 1777 verlaffen und, ba er sich in der Baffatzone befand, zunächst nordnordwestlich gehalten, jo bag ihn biefer Curs am 24. December gur Beihnachtsinfel, und bald barauf völlig unbermutbet am 18. Januar 1778 gur

<sup>1</sup> S. den Text bei Burney, Discoveries in the South Sea, tom. V, p. 167. Der Schalt, welcher biesen Koman ersann, wird gewöhnlich sir einen Hollander gehalten. Die Aechtheit der Reise glaubte noch Amoretti 1812 retten zu können und Baron Kindenau ließ sich herab, ihn zu widerlegen. Die Fälschung ist schon daraus zu erkennen, daß ber ahoftruphe Maldonadd von Quiros! Entbedungen spricht, die erst 1606 erfolgten. Einem Schisse aus Brema, dem ptolemäischen Bramma, konnte er nicht begegnen, weil dieser asiatische Sasenhalt nur in der Phantasie Gerhard Mercators vorhanden war. Siehe oben S. 341.

<sup>2</sup> Me archivalischen Nachforschungen nach einem solchen Unternehmen sind vergeblich gewesen und Don Martin Fernandez de Navarrete bezeichnet mit Recht die Keise als eine spätere Ersindung, una novela sorziada mas de medio siglo despues de la época en que se supone hecho el viaje. Viajes apócrisos. p. 143.

Canbwidgruppe führen mußte, bie gwar icon früher von ivanischen Ceefahrern befucht worben ift, 1 bon ber aber bor Coof tein Bericht ber Erbfunde jugetommen war. Die neuentbedten Infeln verließ ber große Geefahrer am 2. Februar 1778 in norböftlicher Richtung, fo baß er unter lat. 440 30' bie Bestfujte Ameritas querft gewahrte. Er folgte ihr auf bober Sce gegen Rorben bis jum Rutfasund ber Bancouverinsel unter lat. 500, ließ bann für seine nachfolger eine Lude bis lat. 55 0 20' 2 offen und fpabete von bort aus bis gum Bring William Sund und gum Coofriber, welchen letteren er bis lat. 610 befuhr, bergeblich nach einer Durchfahrt in bie Subsonsbab. Er erfannte vielmehr, bag Amerika fich viel weiter gegen Westen erftrede, als bie besten Rarten abnen liegen. An Robiat porüber, wo er ruffische Unfiedler fant, ging er zwischen ben beiben Jucheinseln Unalafchta und Unimat, welches lettere er für eine Weftspite bes Reftlandes anfah, in die Beringfee, entbedte bie Briftolban bis Cap Newenham, lief bann gur Mathias- und Laurentiusinsel binuber und wieber jurud jur Rufte Amerikas, bie er am 4. August unter lat. 640 27' (bei ber Nortonbay) von neuem berührte, bis er am 9. August bas bon ihm benannte Cap Prince of Bales ben weftlichen Borfprung bes Festlandes erreichte. Es nabte fich jest bie bentwürdigfte

2 Das Wetter verstattete ihm nicht eine genauere Küstenaufnahme, auch lag ihm wenig baran, bie angebliche Huentestraße aufguluchen. For my own part, bemerkt er, I give no credit to such vague and improbable stories. Voyage to the Pacific Ocean, tom. II, p. 343.

<sup>1</sup> S. oben S. 323. Cool (James Cook and James King, Voyage to the Pacific Ocean. London 1784, tom. II, p. 240) fant bei den Eingefornen Eisen, welches nach seiner Ansicht nur von spanischen Philippinensadrern stammen konnte. Spanische Seclarten, die Anson erbentete, und die Ortsbestimmungen des Piloten Cabrera Bueno, die 1734 in Manisa erschienen, kennen einen Archipel von Inseln zwischen lat. 19° 23' und lat. 20° 15' R., aber nur 34 bis 35° westlich von Acapulco, unter dem Namen sa Mesa und los Monges, höchst wahrschielisch die Sandwichgruppe. Burney, Discoveries in the South Sea, tom. V, p. 158—161. Im April 1786 such der ungsückliche Lapérouse nach senen Inseln der spanischen Karten und gelangte zur lleberzeugung, daß die Sandwichnieln darunter zu versteben seinen. Voyage de Lapérouse par M. de Lesseps. Paris 1831, p. 81.

Entscheidung für bie Sydrographie ber Erbe. Da bie Langen ber Oftfufte bon Ramtichatta genau bestimmt und Karten bon Bering über bie öftliche Berlängerung bes afiatischen Festlandes vorhanden waren, fo wußte man am Bord bon Coots Schiffen, bag man fich in ber Nahe von Ufien befand. Dan zweifelte auch nicht langer, bag bie Ruften, welche ruffifche Seejahrer im Often ber Beringefee gefeben batten, nicht Infeln gewesen waren, fonbern bem Festlande Umeritas angeborten. Rlar mar es alfo, bag nur eine enge Strafe bie alte Welt von ber neuen ichieb und bag die Erdveste nicht aus einer großen, sondern aus zwei großen Injeln bestebe. Um 9. August bei der Diomedesinsel hielt Cook gegen Westen und am folgenden Tage erblidte er bas afiatifche Festland. Bisber batte er Stählins Rarte ! ber Beringesee benutt, fo bag er eine Zeit lang in ben Irrthum verfett wurde, als habe er bie Salbinfel Mliasta vor fich, fo unklar waren bamals noch die Bilber! Aber raich erkannte Cook die Tichutschlenfufte, die er am 12. August verließ um wieder öftlich nach Amerika binübergufabren. Er erreichte am 14. August bas Giemeer: gestade diejes Restlandes bei long, 1650 9' West Greent, und gedachte nun, wenn es eine nordweftliche Durchfahrt gabe, fie von Often ber gu entbeden. Beim Ich Cape long, 1610 46' Beft verfperrte ibm jeboch am 18. August ein Gistwall bas ichmale Fahrwaffer zwischen Land und Eisfeldern ganglich und zwang ihn zur Umtehr. Auch als er von Cap Lisburne nordweftlich vorbringen wollte, gelangte er nicht weiter als lat. 690 36' long. 1760 Beft, wo ibn Gismaffen einzuschließen brobten. 2 Er hielt nun gegen Gubweften und erblidte bie afiatische Eismeertüfte bei Cap North, 3 von wo er burch bie Beringsftraße

<sup>1</sup> Siebe oben G. 415 Rote 1. G. 417 Rote 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tiefer in jene Seen ift seit Coof nur Capitan Rellet vorgebrungen, ber bort am 17. August 1849 bie 900 Fuß hohe Heralbinsel lat. 71° 17′ 45″ N., long. 175° 24′ West Greenw. entbedte und bahinter noch ein großes Land wahrzunehmen glaubte. Berthold Seemaan, Narrative of the Voyage of H. M. S. Herald. London 1853, vol. II, p. 114.

<sup>3</sup> Cool (Voyage to the Pacific Ocean, tom. II, p. 465) verlegt biefes Borgebirge lat. 68° 56', long. 179° 9' Oft. Wrangel (Norblifte von Sibirien

nach ber amerikanischen Rufte jurudkehrte und vom 5. bis 17. September ben Rortonfund genauer untersuchte.

Coot, ber über ben famtichatichtischen Beterpaulshafen nach ben Sandwichinseln gurudgewichen war, fand bekanntlich am 14. Februar 1779 nicht ohne eigene Berichulbung 1 bort ben Tod von ber Sand ber Eingebornen. Ebenbürtig ftebt biefer Seefahrer neben Criftobal Colon, Magalhaes, Basco da Gama und Abel Tasman. 36m verdanken wir Die Renntnif bon ber Inselnatur Neu : Seelands und Neu : Buineas, Die Entichleierung ber Ditfufte Auftraliens, Die Entbedung neuer Gubieeinseln, barunter Neu Calebonien und die Sandwichgruppe, die Erforidung ber Bestfufte Nordameritas amifden lat. 440 bis 700, Die Bericheuchung bes unbefannten Gublandes über ben 60. Breitengrad und, wie fein Nachfolger im Befehl richtig fagt, Die Bollenbung ber Sporographie unfrer Erbe. 2 Seine Fahrten entschieden die uralte Streitfrage zwischen ber homerischen und ber hipparchischen Schule, ob die trodne Erdoberfläche ber naffen räumlich überlegen fei ober ihr wenigstens das Gleichgewicht halte, ob die Erdveften Infeln in einem großen Beltmeere ober bie Deere nur Beden gwijchen größeren Landmaffen feien. Rach Cooks Reifen wußte man guberfichtlich, bag bas Baffer mehr als doppelt soviel Raum bebede wie bas Land. und bag bie Erdvefte aus zwei großen Infeln beftebe, benen nur eine enge Strafe im boben Norben ihren Busammenhang raube.

Nördlich von der Beringstraße hatte er an der amerikanischen Kufte noch eine größere Lüde gelassen, die erft im Commer 1816 von Kotzebue entbedt, als ein Cund erkannt und nach ihm benannt worden ift. 3 Die andern an der Westküste leer gebliebenen Strecken wurden vorzüglich von den Spaniern ausgefüllt, welche, angestedt

und Eismeer. Berlin 1839, Bb. 2, S. 208) glaubt barin ben Kuftenpunkt lat. 68° 55' 16", long. 179° 59' Oft erfennen ju miffen.

Daß die Berletung der Heiligkeit tapuirter Dertlichkeiten die Schuld so vieler polynessische Rachestreiche gewesen sei, hat Arthur Thompson (Story of New Zealand. London 1859, tom. I, p. 103) gezeigt.

<sup>2</sup> Cook and King, Voyage to the Pacific Ocean, tom. III, p. 47.

<sup>3</sup> Abalb. v. Chamiffo, Reife um bie Belt, Dh. 1, G. 139.

von ber Entbederluft bes 18. Jahrhunderts und beschämt, bag fie anderthalb Jahrhundert bie Grengfteine bes Wiffens nicht weiter gerudt hatten, nach Cooks zweiter Reife fich zu regen begannen. Go entbedte D. Juan Bereg, ber am 6. Juni 1774 ausgelaufen mar, vor Coot, Theile ber Beftfufte Ameritas gwifden lat. 550 bis lat. 490 30'. Bon bort bis lat. 440 4' enthüllte bie Rufte D. Bruno Beceta im Commer 1775. Sein Begleiter D. Juan be la Bobega b Cuabra, ber fich mit ber Goleta Felicibab von ihm getrennt batte, entbedte bie Strede von lat. 550 17' bis lat. 570 58' (22. August 1775). Nach Cooks britter Reise untersuchten Arteaga und Cuabra bie Rufte unter und über lat. 590 beim Brince William Gund. Die nämliche Rufte bis zu ben Fucheinseln befuchten 1788 Martines und De Baro, welcher erftere ichon 1774 unter lat. 480 20' auch bie Deffnung ber De Fuca : Strage gefeben hatte. In bas Sabr 1791 fallen bie Reisen bes Don Alejandro Malaspina und in bas folgende bie Fahrten ber Goeletten Sutil und Meijcang unter D. Dionifio Galiano, welcher in die De Fuca: Strafe eindrang und die heutige Bancouber-Infel bom Festland burch bie Entbedung ber Strafe Nueftra Sendra bel Rosario abtrennte. 1 Am 22. Juni begegnete er bort George Bancouver, 2 ber mit ben Schiffen Discovery und Chatham am 4. Februar 1791 ausgelaufen war, um bom 30. Breitengrabe bis jum Coofs Riber an ber Beftfufte Amerika's langs bem Festlande fort: fegelnd nach ber De Fuca: und ber De Fuente: Strafe ju fuchen. Die Candwichinseln bienten ihm als Winterquartier, mabrend er im erften Commer 1792 bas Festland gegenüber ber Bancouver : Infel, im nächsten Jahre die Ruften bis über lat. 560 und im britten Jahre ben Coof River, Brince William Sund und ben Thlinfithen : Archivel aufnahm. Geine Boote brangen in jebe Strafe und jebes ber

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Don Martin Fernandez de Navarrete, Viajes y Descubrimientos apócrifos, in Documentos inéditos para la Historia de España, tom. XV. Madrid 1849, p. 52—126.

<sup>2</sup> Bancouvers Reifen, Magazin merfwürbiger Reisebeschreibungen. Berlin 1799, Bb. 18, S. 214.

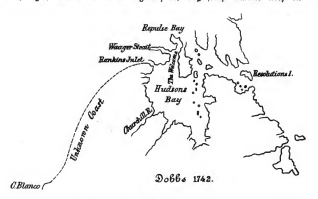
ungahligen Fjorbe ein, so bag er von biefer zerrütteten Rufte 1795 nach Europa ein Gemälbe mitbringen konnte, wie es mit geringen Berbefferungen seitbem unfre Kartensammlungen wiederholen.

## Die norbweftliche Durchfahrt.

Erftredte fich in ber Gubfee ber Stillftanb ber Entbedungen über bie Zeit von 1643 bis 1764, fo follte von 1632 bis jum Jahre 1818 nichts Rennenswerthes jur Auffindung eines nordweftlichen Seeweges aus bem Atlantischen in bas Stille Meer geschehen. Bobl murben in jener Reit brei ober vier Unternehmungen ausgerüftet, fie endeten aber fo ruhmlos, bag fie im Bergleich ju ben Thaten eines Frobifber, Davis, Bolot, Baffin, Subson, Fore und James eine beträchtliche Abnahme an Rubnheit wie an Seetuchtigfeit auf ben britischen Flotten vermuthen laffen. Rur Chriftopher Midbleton, ber mit ben Schiffen Furnace und Discovery in ber Subsonsbay bei Fort Churchill 1741 überwintert batte, brang im nächsten Jahre tiefer in Roe's Welcome binein und entbedte bort sowohl ben Baager River (3. August) wie bie Repulsebay (5. bis 6. August), bie ihm anfange fo gunftige Erwartungen erregte, bag er eines ihrer Borgebirge Cab Sobe benannte, bis er am 7. August einen boben Berg, Cap Frigit, beftieg, von welchem aus er auf einen Deeres: arm herabschaute, ber von Ufer ju Ufer mit Gis geschloffen mar und ben er Frogen Strait genannt hat. Als er fich überzeugt hatte, bag bort bie Aluthwelle von Often, also aus bem atlantischen Meere nicht aus ber Gubiee, einftrome, febrte er mit ben unwilltommenen Ergebniffen in die Beimath gurud, wo er für feine Drangfale mit ber Berbächtigung belohnt wurde, bag er fich habe von ber Belghanbelgefellichaft beftechen laffen. 1

<sup>1</sup> Abstract of Capt. Middleton's Journal, bei Arthur Dobbs, Account of Hudsons Bay. London 1744, p. 188—192. Achtig Jahre lang wurde das Anbenten diese Mannes geschmäht, die Parry 1821 in der Repulseday eine Angaben als getren bestätigen tonnte. Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 153.

Wir besitzen aus jener Zeit eine Karte, die Arthur Dobbs, ein eifriger Freund ber Nordwestfahrten, nach Middletons Rüdfehr anfertigte, und aus ber wir gewahren, daß selbst bamals noch die



Geographen die Westätiste Amerika's von Cap Blanco nach Nordosten bis zur Hubsonsdap abgelenkt dachten. Erst durch Cooks dritte Neise ersuhr man sicher, daß sich der Norden der Neuen Welt dis zur Beringsstraße, also noch 70 Längengrade westlicher, erstrecke, als die Hubsonsdap. Die Schwierigkeiten der nordwestlichen Durchsahrt erschienen nun verdoppelt und Niemand hätte wohl mehr zur Lösung dieser Ausgabe gerathen, wenn nicht in den Jahren 1816 und 1817 in Folge ungewöhnlich heißer Sommer die Ostküste Grönlands von den Eisseldern entblöst worden wäre, die sie seit fünf Jahrhunderten eingehüllt hatten, so daß der berühmte Walzäger Scoresdy zwischen lat. 74° dis 80° die Grönlandse völlig frei von Eis sand. Da auch gleichzeitig aus der Davisstraße gewaltige Eismassen sich sürwarts betwegt hatten, so gelang es dem Geographen John Barrow, noch einmal die alte Leidenschaft der britischen Nation für die Nordweste

 $<sup>^1</sup>$  Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 2 sq.

fahrten ju entzunden. Bur Benützung biefes gunftigen Bitterungswechsels in ben Bolarraumen murben John Roft und William Comard Barry in ber Mabella und bem Alexander abgefendet, um bon ber Davisstraße aus am Norbrande Ameritas einen westlichen Weg gu fuchen. John Rog lief am 18. April 1818 aus, erreichte am 1. Juni die Davisftrage, folgte aber nur bem Rielwaffer von Bolot und Baffin, fo bag fein Erfolg im Grunde barin beftand, Die Baffinefee mit ihren Borgebirgen und Ruftenöffnungen genau fo wieder gefunben zu haben wie fie im Sabre 1616 von ben Entbedern beidrieben worben war. 1 Die entscheidungsvollen Tage ber Reise waren ber 30, und 31, August, wo fich Rog ichuchtern in ben Lancafterfund, aber nur bis long. 800 37', 2 bineinwagte und fogleich wieder Befehl jur Umfebr gab, als über bem Rebel eine bobe Bebirgsfette fichtbar wurde, welche ber Strafe bas Unfeben eines geschloffenen Fjords gab. Go gewann die Erdfunde von diefer Reife nichts weiter als baf guerft auf ibr bie Erscheinung ber Schneeröthungen 3 an bem Bestade von Grönland (17. August lat. 670 15') wahrgenommen und bei ber Hudtehr bie Beftalt ber Ruften am Weftranbe ber Baffins: fee bom Lancasterfund bis lat. 620 51', die man noch nicht naber tannte, bestimmt wurde.

Stward William Barry, ber nach ber Rüdfehr ganz andre Unsichten als Roß über die Beschaffenheit bes Lancastersundes ausgesprochen hatte, wurde im nächsten Jahre mit zwei Schiffen, Hecla und Griper, zur besseren Erforschung jener Rüstenlüde abgesendet. Als er
vom Better begünstigt schon am 3. August 1819 im Lancastersund die
Stelle erreichte, wo Noß am 31. August des vorigen Jahres umzutehren besahl, waren die Masten seiner Schiffe mit eifrigen Spähern

<sup>1 3.</sup> Rof (Entbedungsreise ber Schiffe Alexander und Ijabella. Jena 1819, S. 118) erreichte am 19. August Mitternacht seine bochse Breite 76° 54' unter long. 74° 20' West Greenw.; er blieb also noch biesseits von Bylot's und Baffins Curs.

<sup>2</sup> John Rog, Entbedungereife, G. 132.

<sup>3</sup> John Roff, a. a. D. S. 111.

Beidel, Geididte ber Erbfunbe,

bebedt, benn ber Erfolg ber Reise bing bavon ab, ob fich bas gefürchtete Fjord in eine Strafe verwandeln werbe. Um 5. August war man icon bis long. 890 19' D. vorgerudt, ba aber bort ber Sund bom Gife beriperrt murbe, ließ Barry gegen Guben fteuern, wo fich por ihm als breite Strafe bas Brince Regent Inlet öffnete, bis auch biefes am 8. August unter lat. 710 54' mit Gis erfüllt gefeben wurde. 1 Den Geefahrern, Die nach bem Lancafterfund ober ber Barrowitrage gurudgefehrt waren, ichloffen erft am 21. Auguft aunftige Winde plotlich eine westliche Durchfahrt auf. Um Bellingtoncanal, ber völlig eisfrei eine Gaffe nach bem Rorben bilbete, und an ber Bram Martininfel porübereilend, freugten fie am 4. Ceptember ben 110. Brad weitlicher Lange von Breenwich, Die Galfte bes Weges awischen ber Dabis: und ber Beringoftrage, wofür die Bemannung beiber Schiffe bie vom Barlament ausgesetzte Belohnung von 5000 Bib. Sterl, erwarb.2 Seit bem 1. September icon bewegte man fich am Gubufer eines neuen Landes, ber Melvilleinfel, unter allen Schred: niffen der Bolarmeere auf einem ichmalen Fahrwaffer zwischen bem Land und einer bon bewegten Gismaffen erfüllten Gee mubfam gegen Westen, bis man am 17. September ein wenig jenseits Cap Brobibence, eine Lange von 1120 51', erreicht batte.3 Obgleich ber Rampf mit bem Gismeer noch bis jum 20. September fortgefett murbe, mußte man body ohne weitern Gewinn einen Winterhafen an ber Subfufte ber Melville : Infel (long. 1100 48' 28. Greente.) auffuchen. Im nächsten Frühjahr wanderte Barry über Land gegen Norden bis ju einem gefrornen Meer, beffen Gistede er von feinen Begleitern burchbohren ließ, um bas aufquellenbe Galgwaffer gu toften. 4 Mls nach neunmonatlicher Saft am 31. Juli 1820 bie Schiffe wieber

William Edward Parry, Voyage for the Discovery of a North-West Passage. London 1821, p. 40.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> W. E. Parry, l. c. p. 51. 60. 72.

<sup>3</sup> W. E. Parry, l. c. p. 86.

<sup>4</sup> Der Puntt, ben er am 7. Juni erreichte, Point Rias benannt, liegt lat. 75° 34' 47", long. 110° 35' 52". W. E. Parry, l. c. p. 181.

flott geworden waren, setzten sie ihre westliche Fahrt bis zum 16. August fort, ohne ihr vorjähriges Ziel weiter als bis long. 113°0 46' 43" B. zu überschreiten, wo sie in einer vorliegenden Spitze, dem Cap Dundas, das westliche Ende der Melvilleinsel zu erblicken sürchteten, während in südwestlicher Ferne eine neue Küste auftauchte, die Banksland genannt wurde. ¹ Gegen Westen und Südwesten starrte das Meer mit Eisseldern, und da nach Parrh's Ersahrungen nur die sogenannten Landwasser, schmale Gassen, die im Sommer längs den Küsten sich zu öffnen pslegen, die Möglichkeit eines weiteren Bordringens gewähren, solche Landwasser aber an der Westspitze der Melville-Insel endigen mußten, so verzweiselte er dort an der Möglichkeit einer Durchsahrt nach der Beringsstraße.

Er hoffte bagegen, bag Mibbletons Repulfe Bab einen gunftigeren Rugang zu ber Barrowstrafe gewähre und bie Abmiralität, welche auf biefe Unficht einging, übertrug ibm im nachften Jahre ben Befehl über die Kahrzeuge Kury und Becla, mit welchen er von ber Subsons. bab aus, lange bem Rorbufer bes Reftlandes eine Durchfahrt in bie Gubiee auffuchen follte. Am 4. Auguft bei ber Southamptoninfel angelangt, fand er ben For Channel fo einlabend offen, bag er gegen seine Borschriften fogleich burch jene Meerenge nach Nordwesten jur Frozen Strait steuerte, bie er am 17. August eisfrei fand und bie ibm freien Butritt gu Dibbletons Repulfe Bab verftattete. Nachbem er bis jum 6. Oftober vergebens im For Channel nach einer Durchfahrt gefucht batte, erwählte er ein Fjord (Lyons Inlet) auf ber Delville : Salbinfel unweit Frogen Strait jum Winter: hafen. 2 Dort erfuhr er von einer Estimoborbe, bak es im Dorb. often eine Strafe gabe, die in nordliche Geen führe, und eine mertwürdige Getimofrau, Jligliut, zeichnete ihm eine Rarte, 3 bie ibm als Rubrer biente, als am 2. Juli 1822 ber For Channel

<sup>1</sup> W. E. Parry, l. c. p. 238. 250-251.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 150—159. Capt. Lyon, Private Journal, p. 84.

<sup>3</sup> Capt. Lyon, Private Journal, p. 160. 226.

schiffbar wurde. <sup>1</sup> Am 16. Juli erreichten die Seefahrer die verheißne Straße, in deren engen Hals die Schiffe erst am 26. August dis zu dem Nordostap lausen konnten, von dessen Höhe Parry zuvor eine freie See im Norden gesehen hatte. Der Zugang zu ihr blied aber vom Eis geschlossen die zum 19. September, wo der Nückzug nach einem Wintershafen vor Iglulik (lat. 69° 21' N. long. 81° 40' W. Greenw.) angetreten werden mußte. Auf Fußwanderungen wurde das Südeund Norduser der nach den Fahrzeugen Jury und Hecka benannten Straße während der Winterhast untersucht; als aber im nächsten Jahre 1823 selbst am 6. August die Seefahrer noch eingeschlossen lagen und Parry ein Fahrwasser durch das Eis sägen lassen mußte, um die Schiffe frei zu machen, erschien ein zweiter Versuch durch die Fury und Heckastraße zu dringen nicht mehr rathsam, sondern die Rücksahrt durch den For Channel wurde am 9. August angetreten.

Nach diesen Ersahrungen blieb nur noch die Hossinung, daß vielleicht Prince Regent Inlet, welches Parrh 1819 bis lat. 72° unterssucht hatte, weiter nach Süben oder Sübwesten sich öffinen möchte. Nochmals ging Parrh mit den Schiffen Hecla und Fury am 19. Mai 1824 unter Segel, sand aber die Polarwitterung so ungünstig, daß er erst am 10. September das Inlet und am 27. September den von ihm am 13. Aug. 1819 entbedten Port Bowen (lat. 73° 12' 11" long. 89° 2') als Zusluchtshasen erreichte, wo er sogleich seine Schiffe für den Winter in Sicherheit brachte. 3 Noch ungünstiger war das nächste Jahr; Parrh sonnte nicht tieser eindringen als lat. 72° 48' und mußte sogar das Schiff Fury als Wrad dort zurüdtassen. Dieß war die lehte Nordwessschaft Edward William Parry's, nachdem er von 1818 bis 1825 nicht weniger als vier Winter senseils des Polarkreises zugebracht hatte.

Bier Sahre später versuchte Capitan John Rog, um feinen

<sup>1</sup> William Edward Barry, zweite Reise zur Entbedung ber nordwestlichen Durchsahrt. Jena 1824, S. 60. Capt. Lyon, Private Journal, p. 214.

<sup>2</sup> Lyon, p. 443. Barry, zweite Reife, G. 172-175.

<sup>3</sup> Sir John Barrow, Voyages of Discovery within the Arctic Regions. London 1846, p. 232-243.

verdunkelten Ruf als Polarfahrer wieber herzustellen, burch biefelbe Bring Regentenftrage vorzubringen. Ein reicher Branntweinbrenner, Felix Booth, batte ibm bagu einen Rabbampfer ausgeruftet, beffen Maschine jeboch so gut wie untauglich befunden wurde. Um 10. Muguft 1829 erreichte er Prince Regent Inlet, an beffen Beftfufte er weit über Barry binaus am 31. Gebtember feinen erften Binterhafen lat, 690 59' long, 920 01' B. Greenw, erreichte. 3m nächsten Jahre aber, wo er erft am 17. September unter Segel geben fonnte, wurde er burd ungunftiges Wetter genothigt, faft an ber nämlichen Stelle wie im vorigen Sabre ju überwintern. Auf Schlittenreifen, welche die Polarfahrer mabrend bes Winters ausführten, hatten fie fich überzeugt, bag ber Bring Regentenfund ohne Durchfahrt nach einem geichloffenen Golfe führe. Es bandelte fich alfo im britten Commer 1831 nur noch um ben Hudzug, allein bas Fahrzeug murbe am 28. Auguft nur frei, um am nadften Tage ichon wieber feft vom Gife unter lat. 700 18' eingeschloffen ju werben. Die Seefahrer mußten fich baber entichließen, ibr Schiff am 1. Juni 1832 gu verlaffen und lange ber Ditfufte von Boothia Felir nach ber Ruftenstelle zu mandern, wo bie Trummer bes Schiffes Furh lagen, aus benen fie zwei pffene Boote gimmerten. Gie vermochten gleichwohl nicht ben Lancafterfund zu gewinnen, weil bei lat. 73 0 51' bie Musfahrt aus bem Sunde burch Gisbanfe verfperrt mar. Endlich, nachbem fie einen vierten Bolarwinter bei ben Trummern ber Furt jugebracht hatten, gelangten fie am 15. August 1833 in ben Lancastersund und wurden 11 Tage frater am Bord bes Schiffes Gabella aufgenommen, welches ein gludlicher Bufall in Die Baffinfee geführt hatte. Die Erbfunde gewann burch bieje Reife bie Kenntnig von ber Boothifden Salbinsel sammt ihren Landengen. Schon im Dai 1830 hatte James Clark Rog, ber Neffe bes Entbeders, auf einer Schlittenreise eine benachbarte Salbinfel, Die wir jest Ring William Land nennen, über Cap Relir. feine Nordspite, binaus bis lat. 690 46' long. 980 33' B. aufgenommen. 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> James Clark Ross, in Sir John Ross, Second Voyage in search of a North-West Passage. London 1835, p. 401.

Mls man bann im nächsten Winter beim Unterplate eine Gentung ber magnetischen Reigungenabel von 890 beobachtete, ichien es nicht unmöglich, ben magnetifchen Nordvol felbft ober die Erbenftelle gu erreichen, wo bie Rabel auf 900 ober völlig fenfrecht ftant. Aus ben Beobachtungen ber früheren Bolarfabrer ergab fich, baf biefer bewegliche Ort in ber Näbe von lat. 700 N. long. 980 30' B. Greente, liegen muffe. Dortbin brach am 27. Dai 1831 ber jungere Rog von bem Binterhafen auf. Schon auf feinem nachsten Lagerplate (lat. 690 35', long. 940 54' B. Greenm.) batte fich bie magnetische Neigung auf 890 41' gesteigert und bie weftliche Difweisung auf 570 berminbert. Dieß zeigte ihm beutlich feinen Weg, ben er bem Weftranbe ber bootbifden Salbinfel entlang einschlug. Birklich fab er auch am 1. Juni, als er bei Cap Abelaide (lat. 700 5' 17" long. 960 46' 45" B. Greente, lagerte, Die Reigungenadel auf 890 59' ober bis auf eine Bogenminute von ber Lothlinie finten. Er fette feine Beobachtungen am nächsten Tage fort und fehrte, nachbem er bon bem bamaligen 1 Magnetpole Befit ergriffen, fiegreich nach bem Schiffe gurud. Die Uferftelle ber bochften magnetifchen Gentung war ein reiglofer flacher Strand, ben feine Bobenbewegung belebte. Gleichwohl murbe die unwiffende Reugierbe mächtig angezogen, als nach Rudfebr bes Entbeders in London ein betriebfamer Runftler in einem Banorama ben magnetifchen Nordpol zeigte, 2 als ob er Gegenstand malerifder Darftellung fein fonne. Dieg mar bie lette Geereife gur Auffuchung bes nordweftlichen Beges bis auf Die Entbedungen Frankling und ber Franklinfucher.

Mittlerweile hatten jedoch die Briten ihre nationale Aufgabe auch über Land zu lösen versucht. Nach Hearne's Wanderung bis zur

<sup>1</sup> Wie rasch sich gerade bort die Richtung der Kräste verändert, lehrt die Thatsache, daß Parry im Jahre 1824 bei Port Bowen eine Abnahme der Declination um 9°, von 114° auf 123° seit seinem letten Besuche 1820 gefunden hatte. John Barrow, Aretie voyages since 1818, p. 249.

<sup>2</sup> S. James Clarf Roß, Wanderung nach bem Magnetpol, in Sir John Ross, Second Voyage, cap. XLII. London 1835, p. 551. Briefwechiel A. v. Sumboldis mit Berabaus. Leinia 1863, Bb. 2, S. 49.

Mündung bes Coppermine Rluffes war im Jahre 1789 von Alexander Madengie ein gweiter großer Strom, ber mit Recht feinen Namen trägt, entbedt worben. Bon Fort Chipewayan, bem bamaligen außerften Boften ber Belghandler am Gubufer bes Athabasca : Gees, am 3. Juni aufgebrochen war er auf bem Stlavenfluß jum Cflavenfee und am 29. Juni ju beffen Musfluß, bem Dadengie Strom gelangt, ben er abwärts bis zum 13. Juli verfolgte, wo er unter lat. 690 14' N. bei Whale Joland im Madengie Delta im offnen amerikanischen Giemeere Walfische spielen fab. 1 Da eine weitere Erforschung ber Rufte nicht in feiner Abficht lag, febrte er nach Fort Chipewaban gurud, welches er am 12. September gludlich erreichte. Satte burch feine und Cooks genauen Ortsbestimmungen die Erdfunde bie erften festen Bunkte im Morben Amerikas gewonnen, fo follte in bem nämlichen Jahre, wo Edward Barry zu feiner erften Fabrt auslief, vom Coppermine : Fluß bie Nordfüste weiter gegen Diten untersucht werben. Statt einen Beamten ber Belghandelgefellichaften jum Unführer ju erwählen, übertrug man bie Aufgabe bem Capitan John Franklin, einem belbenmuthigen Gee: officiere von erprobter Pflichttreue, bem aber jebe Erfahrung in arctischen Land: und Bootreifen abging. Als feine Begleiter verließen mit ihm ber Botanifer Dr. Richardjon, sowie bie Midshipmen George Bad und Robert Sood England am 22. Mai 1819. Erft im nächften Marg erreichte Franklin Fort Chipewahan und am 20. Auguft am Aupfergrubenfluß die Stelle, wo er bas Winterbaus Fort Enterprise erbauen ließ. Um 14. Juni 1821, alfo im britten Sahre, wurde in Booten Die Thalfabrt angetreten, welche bie Entbeder am 18. Juli an Die Danbung bes Stromes lat. 670 47' 50" long. 1150 36' 49" führte. 2 Bon bort fetten fie zwei Tage fpater ihre Fahrt an ber Rufte fort, noch immer in ber hoffnung, einen Weg burch bie Repulse Bay bis in ben Subsonsgolf zu finden. 3 Nachbem fie in ber inselreichen und

<sup>1</sup> Alexander Mackenzie, Voyages through the Continent of North America, London 1802, tom. I, p. 225 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> John Franklin, Journey to the Polar Sea. London 1829, tom. lll, p. 180.

<sup>3</sup> John Franklin, l. c. p. 234.

mit Sis gefüllten Coronation-Bucht umhergeirrt waren und eine kostbare Beit in dem Anfangs viel verheißenden Bathurst: Inlet verloren hatten, mußten sie am 22. August bei Boint Turnagain (lat. 68° 19° long. 109° 25') an unster jetigen Dease: Straße auf Umkehr aus den nebligen und mit betveglichen Sismassen bedeckten Küstenwassern denken. Am 25. August verließen sie ihre Boote bei dem Hoods-Fluß im Bathurst: Inlet und kehrten über Land ohne Mundvorräthe, auf das Jagdglück und auf esbare Flechten angewiesen, nach Fort Enterprise zurück, welches aber nur die Hälfte von ihnen wieder sah, da die andern, darunter der liebenswürdige Hood, unterwegs dem Froste oder dem Hunger erlagen.

Richt entmuthigt burch bie Schreden und bie geringen Erfolge feines erften Unternehmens, verließ Franklin, abermals von Richards fon und Bad begleitet, im Februar 1825 England, um bie Erforschung ber ameritanischen Gismeerfüsten fortzuseten. Diesmal erreichte er noch bei gunftiger Zeit ben Ausflug bes Barenfees in ben Madenzie, wo er bas Winterhaus Fort Franklin (lat. 650 11' 56" long. 123 0 12' 44") erbaute, fo bak er icon am 24. Juni 1826 feine Thalfahrt antreten tonnte. 218 bie Boote am 3. Juli unter lat. 670 38' R. bas Delta bes Madengie erreicht hatten, trennte fich Richardson mit einer Abtheilung, um bas unbekannte Ufer bes Festlandes gegen Often bis jum Rupfergrubenfluß aufzunehmen. Franklin und Bad bagegen liefen burch ben weftlichen Urm bes Stromes in bie See, um gegen Beften bie Ruften bes Reftlandes bis nach Sch Cape, Capitan Coofs außerftem Buntte im Jahre 1778, ju berfolgen. Dort hofften fie Capitan Beechen mit bem Schiffe Bloffom angutreffen, welches ihnen burch bie Beringstraße entgegengeschickt worben mar. Ausgenommen ein verbriegliches Sandgemenge mit raubluftigen Estimos und die Beschwerben, welche Nebel und Gisbante ihnen auferlegten, gelangten fie obne Kährlichteiten bis jum Return Reef (lat. 700 26' long. 1480 52' B. Greento.) an ber Nordfuste, ober etwa bis gur

<sup>1</sup> John Franklin, l. c. p. 238. 249.

Balfte ber unbefannten Strede, wo Franklin wegen borgerudter Sabredgeit am 18. Auguft umgutebren beschlog. 1 Erft nach feiner Beimfebr erfuhr er ju feiner tiefen Betrübnig, bag Capitan Beecheb mit bem Bloffom burch bie Beringftrage über 3ch Cape noch eine Strede vorgebrungen war und bon bort am nämlichen Tage, an welchem Franklin umkehrte, ben Dafter Elfon mit einem Boote nach Often abgefertigt hatte. Um 22. August erreichte biefer Geemann bie nordlichfte Teftlandfvige bes weftlichen Amerita Cap Barrow (lat. 710 23' 39" long. 156° 21' B. Greento.), eine Canbaunge, an ber fich bie Eisbante fo angehäuft hatten, daß Elfon gur Rudtehr nach bem Bloffom fich genothigt fab. 2 Go blieb also gwischen ben außerften Ruftenftellen Cap Barrow und Return Reef noch eine Lude bon 35 beutschen Meilen unausgefüllt, bis im Sabre 1837 gwei Beamte ber Subfonsbay: Gefellichaft, Deafe und Simpfon, Die Unterfuchung biefer Strede am 9. Juli von ber westlichen Mündung bes Madengie begannen. Um 23. Juli erreichten fie Franklins Return Reef und fonnten ihre Fahrt gegen Dften noch bis lat. 710 3' long. 1540 26' B. erftreden. Rur noch 10 beutsche Meilen von ber Barrowfpite entfernt und Angefichts einer blauen offenen See berftattete ihnen bas Rufteneis feine weitere Benutung ihres Bootes und Thomas Simpson trat baber allein am 1. August eine Banberung au Fuß an. Um nachften Tage aber vermiethete ihm eine Estimoborbe ein Umiat ober ein größeres Sahrzeug, und am 4. Auguft beftätigte er burch aftronomische Beobachtung bie Länge und Breite ber Barrow: fpite, fo wie fie von Mafter Elfon früher gefunden worben maren. 3

Glüdlicher als Franklin hatten Nicharbson und Kendall mit ihren beiben Booten Union und Dolphin bie unbekannte Rufte givischen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> John Franklin, Second Expedition to the Polar Sea. Philadelphia 1828, p. 141. 145.

<sup>2</sup> Elsons Bericht bei John Franklin, Second Expedition, p. 143 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> An Account of the recent Arctic Discoveries by Messrs. Dease and Simpson. Journal of the Royal Geogr. Society, 1838, tom. VIII, p. 214-220.

bem Madenzie und Copperminessuß vom 7. Juli bis 8. August vollständig besahren. Als sie unterwegs am 4. August den 116. westlichen Längengrad (Greenw.) durchschnitten, wurde unvermuthet Land auch zur Linken oder im Norden sichtbar, so daß sie in Besorgniß schwebten, durch eine vorgestreckte Halbinsel vielleicht von ihrem vorgeschriebenen Biele, der Coppermine: Mündung abgeschnitten zu werden. Aber schon am nächsten Tage wurde es klar, daß eine Meeresenge, die Dolphinund Union: Straße, die südliche Küste des neuentdecken Wollaston-Landes vom Festland trenne, so daß die Fahrt ungehindert die zum Kupsergrubenssus fortgesett werden konnte.

Rach Erledigung aller biefer Aufgaben fehlte gur Ergangung bes Norbrandes nur noch bas Stud awischen Frankling Boint Turnagain (long. 109 0 25' 28.) und James Clart Rog' äußersten westlichen Buntt (long. 98 0 33 ' B.) jenseits Cap Relix ober 60 beutsche Meilen in geraber Linie. Etwas öftlich von bem letteren Buntte mar bas Meer von Beorge Bad, Frankling zweimaligen Begleiter, erreicht worben. Als nämlich über bas lange Ausbleiben ber beiben Rog Beforgniffe in England fich regten, beichloß er, in Begleitung von George Ring burch bie Bubionebablanber bis zu ben Trummern bon Barrb's Schiff Rurb im Bringregentenfunde gu manbern, weil bie Bermiften vor ihrer Reife Die Absicht geäußert batten, bas Brad zu besuchen. Bad erreichte am 29. Juli 1833 Fort Chipewayan und überwinterte in bem Bolar: baufe Fort Reliance (lat. 620 46' 29" long. 1090 1' 39" B. Greento.) an ber Norboftspite bes Stlavenfees. Dort erhielt er gwar Nachrichten bon ber glüdlichen Rettung und ben Entbedungen ber beiben Rog, ba er aber gubor am 29. August bas Quellenbeden bes Rifchfluffes ober nach englischer Schreibart bes Thlem: ee :chob ber Eingebornen entbedt hatte, 2 fo befchloß er ben Lauf biefes Stromes bis ju feiner Mündung ju untersuchen. Am 7. Juni 1834 trat er feine Thalfahrt an, Die fein Boot über Stromfchnellen, fowie

<sup>1</sup> Dr. Richardson bei John Franklin, Second Expedition, p. 210-216.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Capt. Back, Narrative of the Arctic Land Expedition. London 1839, p. 142.

fleinere und größere Bafferfturge, jufammen 83 an Bahl, gludlich überstand. Für die Beschichte ber Erdfunde find bei biefer Entbedung zwei entscheibende Tage mertwürdig. Bei feinem Austritt aus bem Dac Dougall: See andert ber Fischfluß ploglich feine Richtung nach Guben und Bad fürchtete an biefer Stelle nicht mit Unrecht, er möchte von bem Strome nicht in die arctische See, sonbern nach bem Chefterfield Inlet ber Budfonsbay getragen werben. Beiter unter: halb beim 660 n. Br. brangt ber Gluß fo beharrlich gegen Diten, baß fich abermals die Beforgniß regte, er mochte fich in die Waager: Etrafe ergiefen, bie ebenfalls bem Beden bes Subjonegolfes angebort. 1 Um 29. Juli unter lat. 670 11' erreichte jeboch ber Entbeder bas Aeftuarium bes Stromes, bas aber mit Gisftuden jo bebedt war, baß er nur bis lat. 680 13' 57" long. 940 58' 1" B. Greeniv. etwas öftlich von ber Oglefpige vorzubringen vermochte und am nächsten Tage, 16. August, umtehren mußte. Ginige feiner Begleiter hatten zwar brei Meilen westlich von jener Spipe ben Barrow-Berg auf ber Salbinfel Abelaide bestiegen, aber die Aussicht gewährte ihnen feinen Aufschluß über bie unbefannten Streden ber Nordfüfte gegen Beften, nur bezeugte ber Fund eines Treibholaftammes bei Dale Boint, ber nur burch eine westliche Stromung aus bem Dadengie berbeigeschwemmt worben fein fonnte, bag ber Dunbungegolf bes Gifchfluffes in eine Rufte eingeschnitten fei, Die bis gur Beringftrage obne weit vortretende Salbinfeln fich fortseten muffe. 2

Diese Vermuthung bestätigten bald barauf die Unternehmungen Dease's und Simpsons in den Jahren 1838 und 1839. 3 Bon bem Winterhause Fort Confidence hatten sie am 1. Juli die Mündung bes Coppermine gewonnen, fanden aber die Küstengewässer jo wenig

<sup>1</sup> Back, l. c. p. 357. 369.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Back, l. c. p. 390-427.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Simpson, welcher alle wissenschaftlichen Arbeiten aussilhrte, sagt von seinem Borgesetzten ziemlich geringschätzend: Dease is a worthy, indolent, illiterate soul and moves just as I give the impulse. A. Simpson, Life of Thomas Simpson, London 1845, p. 276.

schiffbar, daß sie ihre Boote nicht einmal bis zu Franklins Turnagainspipe, sondern nur bis lat. 68° 16' 25", long. 109° 20' 45" bringen konnten. Bon dort aber wanderte Simpson über das Franklinscap längs der Küste bis long. 106° 3' W. und bestieg am 24. August das Cap Alexander, wo er gegen Osten ein freies Meer, im Norden aber jenseits der Deasestraße eine neue Küste sah, die er Victorialand nannte. Befriedigt mit dieser Umschauf kehrte er zu Dease zurück und beibe erreichten am 15. September ihr Winterhaus Considence an der Nordosstspie des Bärensees. 1

Auf einen milben Winter folgte ein unvergleichlich gunftiger Sommer, so baß alle Gewäffer einen Monat früher zugänglich wurden und die Entdeder schon am 20. Juli die Landspitze Turnagain, am 28. Juli das Alexandervorgedirge hinter sich lassen und ihre Küstenfahrt durch eine Meerenge, die Simpsonstraße, gegen Südosten dis zur Golsmündung des Fischstusses ausdehnen konnten (10. August), wo sie sogleich Backs Oglespitze und die Montrealinsel wieder erkannten. Als äußersten öftlichen Punkt bestiegen sie am 17. August ein Felsencap (lat. 68° 3' 65", long. 94° 35' W.), welches schon zur Noßtraße gerechnet werden kann, und landeten auf dem Rückwege auf King Williamland, nur 12¹/2 deutsche Meilen von James Rog' Denkpfeiler (Cairn) bei Cap Felig entfernt. 2

Diese Reise beschloß den zweiten Zeitraum der britischen Rordwestschuten. Mit Franklins verhängnisvoller Fahrt 1845 beginnt der
britte Abschnitt, der außerhalb unserer selbstgezogenen Zeitgrenzen liegt.
Daß es eine nordwestliche Durchfahrt gebe, oder mit andern Worten,
baß Grönland nicht mit dem amerikanischen Festland zusammenhänge,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Life of Thomas Simpson, p. 287 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Life of Thomas Simpson, p. 315. Wir bürfen hier eine Barnung vor ber breiften Parteilichleit in Sir John Barrows Geschichte neuer arctischer Entbedungen nicht unterbrücken. Alle Unternehmungen, bie nicht von ber Abmiralität ausgingen, wie die zweite benkwirdige der beiden Woss, werben von ihm gar nicht; Dease's und Simpsons Thaten aber, weil sie Franklins, Richarbsons und Back Erfolge völlig verbunkeln, und weil die Entbeder Pelghändler, keine Kiottenofficiere waren, nur unter ben "vermischen Rachrichen" erwähnt.

fonnte damals schon als erwiesen betrachtet werden. Parry war am 74. Breitengrade bis long. 114° W., Dease und Simpson unter dem 69. Breitengrade bis long. 94° 35' W. vorgedrungen, es deckten sich also beide Linien auf beinahe 20 Längengraden und innerhalb dieser Grenzen mußte irgendwo die Durchsahrt liegen. Seitdem hat man gesunden, daß sich an vier Stellen die großen Meere vereinigen, zuerst nämlich sand Franklin 1846 die nach ihm benannte Straße, dann M'Clure 1850 die Prince of Wales-Straße und den Weg nach der Banksstraße, zulest M'Clintock 1858 den nach ihm benannten Kanal. Die Lösung dieser Aufgabe hat die jest und wird vielleicht nie der menschlichen Gesellschaft einen Zuwachs an Wohlstand einbringen, die Erdunde dagegen verdankt diesen Thaten der Briten die wichtigste aller Erkenntnisse, die Begrenzung der beiden Welten als Inseln in einem allgemeinen Meer.

## Erweiterung ber Renntniffe im atlantifchen Gismeere.

Die Ostfüste Grönlands war mittlerweile geblieben, wie sie die Gebrüder Zeni gezeichnet hatten. Man fügte höchstens die Strecken hinzu, die Hucht nachte und als äußersten Bunkt nannte man die Bucht, welche von Gale hamte, einem holländischen Walfanger, 1654 im "Orangenbaum" besucht worden war. 2 Seitdem hatten bänische Seefahrer, Capitan Löwenorn und Lieutenant Egede, 1786, und Egede allein 1787 der Ostfüste unter lat. 65° sich bis auf Sicht genähert, ohne daß ihnen das Küsteneis eine Landung verstattet hätte. 3

Eine festere Gestalt gewannen bie Umriffe erst burch bie Entbekungen William Scoresby's bes Jungeren, ber als Balfanger im

<sup>1</sup> Sherard Osborn, Discovery of the N. W. Passage. London 1856, p. 113, p. 217. M'Clintock, Discovery of the Fate of Sir John Franklin. London 1859, p. 255 sq.

<sup>2</sup> S. oben S. 271. 299. John Barrow, Arctic Voyages since 1818, p. 130. Das öftliche Borgebirge ber Samteebucht liegt lat. 74° 59', long. 18° 50' Beft Greenw. nach ben aftronomischen Bestimmungen von Scoresby.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> W. Scoresby, Voyage to the Northern-Whale-Fishery. Edinburgh 1823, p. XLI.

Jahre 1822 vom 8. Juni bis 26. August bie hohe und steile Ositüste Grönlands befuhr, sie von lat. 75° bis lat. 69°, am genauesten zwischen lat. 72° ½ bis lat. 69°1/2 aufnahm und dabei zugleich ein tieses Fjord, den Scoresbhsund, entbeckte und, so weit die Eismassen es verstatteten, hineindrang. Seine Küstenpanoramen, seine wissenschaftlichen, meist geologischen Beobachtungen sind das Wichtigste, was wir dis jeht über die untwirthliche aber doch bewohnte Ostsiste des grönländischen Continents besigen. 1 Noch nördlichere Theile wurden im nächsten Jahre 1823 von dem Schisse Griper unter Capitan Clavering besucht, der am 24. Juli Spishergen verlassen hatte und nördlich von Gale Hanse's Bucht, bei der Shannoninsel, eine Polhöhe von lat. 75° 9' erreichte, von wo aus er die Hochküsse Karten jeht reichen. 2

Durch Seefahrer, die in der Grönlandsee sich dis zu hohen Breiten erhoben hatten, war die Borstellung verbreitet worden, daß das Nordpolarmeer von lat. 80° an mit einer sessen Eisdese überwölbt sei. Zwar gab es auch Berichte, daß der Nordpol in jenen Seen erreicht worden sei, ader sie haben stets Zweisel erregt und dis jest gilt der ältere Scoresdy, welcher 1806 unter lat. 81° 12′ 42″ beobachtete, als derjenige Seemann, welcher an Bord eines Schisses die größte Polhöhe erreicht hat. Noch weiter gelangte Sward William Parry auf einer Schlittensahrt. Die britische Regierung hatte ihm nämlich nach seiner Schlittensahrt. Die britische Regierung hatte ihm nämlich nach seiner letzten sehlgeschlagenen Nordwestreise das Schiss decla zur Berfügung gestellt, mit dem er zunächst nach Secla Cove an der Nordwestede von Spischergen abging. Er verließ dort, begleitet von James Clark Noß dem Jüngeren, am 21. Juni das Fahrzeug in zwei offenen Booten, die sich in Schlitten verwandeln ließen. Am 23. Juni unter lat. 81° 12′ 51″ landeten die Entdecker an einem Sisseld, süber welches sie

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> W. Scoresby, Voyage to the Northern-Whale-Fishery. Edinburgh 1823, p. 82-315, 326 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Edward Sabine, Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825, p. 159 und Karte zu p. 416. Ueber Sabine's bamalige Unternehmungen vergl. unten S. 525, S. 526.

ibre Schlittenboote bis jum Nordvol ju ichieben hofften. Statt einer unbeweglichen Schale von Gis, welche bie Umgebung bes Boles einbullen follte, fand man nur größere Bante, gerftudt burch offene Bafferarme. Unter faurer Arbeit, aber ohne Gefahr, ihre Boote balb in Schlitten, balb in Fahrzeuge umwandelnd, rudten bie Entbeder bis jum 17. Juli ju einer Polhobe bon 820 32' 15" bor. Um 19. erhob fich jedoch ein Rordwind, welcher unvermerkt bie Gis: felber gegen Guben brangte, fo bag, was die Seeleute ichiebend und rubernd an nörblicher Breite gewannen, burch ben füdlichen Gang bes Gifes ihnen wieder entzogen wurde. Um 22. Juli batte man eine Polhöhe von 820 43' 32" beobachtet und am 23. Juli glaubt Parry lat. 820 45' berührt zu baben, 1 am 26. Juli ergab bagegen bie Beobachtung ber Connenbobe nur eine Breite von 820 40' 23", fo baft man alfo, immer gegen Norden fich bewegend, boch weiter nach Guben getragen worben mar. Statt bag bie Gisflachen größer und fefter werben follten, verloren bie fdwimmenben Bante an Umfang und am 24. Juli übernachtete man auf ber einzigen größeren Scholle, bie in Sicht mar. Daraus ergab fich, bag bie Unternehmung in jenem Jahr ju fpat für eine Schlitten:, ju fruh für eine Bafferfahrt unternommen worden war und Barry befahl baber am 27. Juli nach Spitbergen gurudzukehren, welches man nach 15 Tagen und nach 48tägiger Abwesenheit am 12. August ohne Ungemach wieder erreichte. Weiter als Barry hat fich Niemand einem Drehungspole unfrer Erbe genähert. Auf ber füblichen Salbfugel war Gir James Clark Rog 1841 nur bis lat. 780 9' 30" borgebrungen, und am 25. Juli 1854 ift ber Matrofe Norton, ein Amerikaner, in Begleitung eines Cotimo bon ber Renffelaer Bucht an ber westgrönländischen Rufte nur bis lat. 810 gewandert. 2

86"14"

William Edward Parry, Narrative of an attempt to reach the North-Pole. London 1828, p. 93—102.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Elisha Kent Kane, Arctic Explorations. Philadelphia 1856, tom. I, p. 296, tom. II, p. 378.

## Die wiffenschaftlichen Reisen und die wiffenschaftlichen Entbeder.

Obgleich im Jahre 1644 ein 120jahriger Stillftand ber Entbedungen eintrat, fo bricht boch für unfre Biffenichaft gerabe bamals eine neue Zeit mit ber Stiftung gelehrter Korperschaften in ben europaifden Sauptftabten an. 1 Fur bie Erdfunde lagt fich fogar noch genauer ein neuer Abschnitt bes Bachsthums an die Berufung Jean Dominique Caffini's (geb. 8. Juni 1625 ju Berinaldo, ftarb 1712) nach Baris fnübfen, welche im Jahre 1669 erfolgte. 2 Geinen Anregungen berbanken wir eine Reibe ber wichtigften Unternehmungen und unter andern bie frühesten Reisen nach größeren Gernen gur Lösung bestimmter wiffenichaftlicher Aufgaben. 3 Der erfte Gelehrte, ben bie Barifer Afabemie mit ihren Borschriften aussendete, war fein geringerer als Jean Richer, ber am 8. Februar 1672 Europa verließ und seinen Bestimmungsort Cabenne am 22. April erreichte, wo er feine Aufgaben, meift aftronomischer Urt, bis Ende Dai vollendete. In jene Beit fallt feine große Entbedung, bag bas Barifer Gefundenbenbel in Capenne feine Schwingungen nicht in ben erforberlichen Beitraumen berrichtete, sonbern mert: lich langfamer fich bewegte. 4 Er tehrte baber mit ber überraschenben Erkenntnig beim, bag bie Erbe nicht eine reine Rugel, sonbern am Aeguator angeschwollen fei. Außerdem gewährte ibm eine Berfinfterung bes Mondes am 7. Ceptember 1672 bie Belegenheit, ben

<sup>1</sup> Das Stiftungsjahr ber Royal Society in London ift 1645, ber faiferlichen (Leopoldinische-Carolinischen) Atademie 1652, ber frangösischen Atademie 1666, ber Berliner 1700, ber Petersburger 1725, ber Münchner 1759.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Delambre, Astronomie moderne. Paris 1821, tom. II, p. 686 sq.

<sup>3</sup> Streng genommen find die erften miffenschaftlichen Reifen 1580 auf Befehl ber spanischen Krone ausgeführt worden. (Siehe oben S. 361.) Sie fleben
aber völlig vereinzelt und waren nicht von entscheidendem Einfluß auf ben Gang
ber Wiffenschaft.

<sup>4</sup> Richer, Observations astronomiques et physiques faites en l'isle de Cayenne, cap. X, §. 1. Paris 1679, fol. 66.

weftlichen Abstand Cabenne's von Baris zu bestimmen; es war bie erste geographische Länge in ber neuen Welt, bie mit befriedigender Schärfe gemessen wurde.

Ein Jahr zuwor hatte sich Bicard, dem wir die erste genauere Erdbogenmessung verdanken, nach der Insel Hween begeben, um die Lage der Ruinen von Thecho's Sternwarte bei Uraniendurg sestzuftellen. Er bediente sich dabei zum erstenmal der Ein: und Austauchungen des ersten Mondes in den Schatten des Jupiters. <sup>2</sup> Auf dieser Reise nach Dänemark verglich Picard die französische Toise mit dem Original der rheinischen Ruthe, welches in Lehden ausbewahrt wurde, so daß erst damals das wahre Berhältniß der beiden Maßeinheiten entwedt wurde. <sup>3</sup> Unmittelbar nach seiner Heiner mit den Pageinkeiten und erste wurde, im Jahre 1672 begab er sich nach Montpellier und Lyon, dann 1679 in Begleitung des Altronomen de Lahire nach Brest, Bahonne, Bordeaux, und im Jahre 1681 nach St. Malo, Dünkirchen, Calais und Toulon. <sup>4</sup> An allen diesen Orten wurden die Längen astronomisch bestimmt, während Cassini n Paris beobachtete, und die Frucht dieser Reisen war die erste Karte von Frankreich, die sich auf mathematische beschieften Küstenpunkte stützte.

Rachdem Richer entbeckt hatte, daß das Sefundenpendel in der Rähe bes Aequators um 11/4 Linie oder 128/4460 fürzer sei, als das Bariser, waren im Haag, in London und in Ropenhagen Bergleiche angestellt worden, überall aber wollte man dieselbe Länge des

<sup>1</sup> Richer, l. c. fol. 18, fant für Capenne im Bogen 54° 30' westliche L. Baris, bas heutige Fort liegt 54° 38' 45" B.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Picard, Voyage d'Uranibourg ou observations astronomiques faites en Danemark, cap. IX. Paris 1680, fol. 26. Das Mittel aus brei Immerionen und zwei Emerfionen bes ersten Trabanten ergab einen össlichen Abstant Uranienburgs von Paris von Oh 42 min. 10 voc. in Zeit ober 10° 32′ 30″ im Bogen, nach den neuesten Angaben beträgt die Länge nur Oh 41′ 26″ in Zeit oder 10° 21′ 32″ im Bogen. Kepler hatte Oh 40 m ober 10° 0′ 0″ angenommen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Picard, l. c. fol. 2. Man hatte vorher bas Berhältniß ber Parifer Einheit jum rheinischen Fußmaß ju 720:659 angenommen, statt 720:696, wie es in Wahrheit gefunden wurde.

<sup>4</sup> Picard, Observations astronomiques faites en divers endroits du royaume. Paris 1683, fol. 44, 45, 51, 60, 63, 69, 74, 76, 87.

Sekundenpendels gefunden haben. Da jedoch die Polhöhe jener Beobachtungsorte wenig von der Pariser verschieden war, so begaben
sich die Astronomen Deshahes und Barin nach der Goreainsel beim
Grünen Borgebirge Afrika's, deren Lage sie am 25. März 1682 ziemlich genau bestimmten, 1 und gingen dann nach den französischen
Antillen, wo sie im August und September Breite und Länge der Hauptstädte auf Guadalupe und Martinique astronomisch ermittelten.
Ihre Pendelschwingungen bestätigten Nichers große Entdeckung vollständig, sie fanden sogar das Sekundenpendel Gorea's um zwei Linien
fürzer als das Pariser. 2

Während durch diese Untersuchungen die Erkenntnis von der Abplattung der Erde vorbereitet wurde, hatte Edmund Halleh (geb. 1656, gest. 1724) bereits seine physikalische Entdeckungsreisen angetreten. Wir treffen ihn zuerst 1676 auf St. Helena, dann von November 1698 dis Juli 1699 auf einer Fahrt durch den atlantischen Aequatorialgürtel dis zu der Insel Fernad de Noronha, 3 endlich vom September 1699 dis 18. September 1700 noch einmal im atlantischen Ocean dis zu 52° südl. Breite. 4 Durch diese Reisen gewann die Erdsunde die erste Karte der Luftströmungen und die erste Karte mit Linien der gleichen magnetischen Missweisungen. Mit Halley beginnt daher die neue physikalische Geographie.

<sup>1</sup> Cassini, Les Elemens de l'Astronomie verifiez. Paris 1684, fol. 66-67. Capverd verlegen fie 0° 3' R. von Fort Gorée und letteres bestimmen fie lat. 14° 40' R. und long. 19° 25' B. Paris; nach Johnston long. 19° 48'.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cassini, l. c. fol. 68-72.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Joh, Friedr. Weidler, Historia Astronomiae. Wittenberg 1741, cap. XV, §. 138. Arago, Ouevres. Paris 1855, tom. III, p. 366.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Der Eurs, ben er steuerte, sindet sich augegeben auf der Karte von James Cool zu der Voyage à l'hémisphère austral, tom. I init. Hallen bestimmte die geographische Länge der Capstadt 7 bis 8° öslicher als es die damatigen Karten angaben. (Cassini, Recueil d'Observations pour persectionner l'Astronomie et la Géographie. Paris 1693, fol. 73.) In seinen Astronomical Tables (London 1752, Aa. III und IV) sinden wir sie auf 17°0'0". Of sessegiet, die Capstadt liegt jedoch 18° 27'. Oft Greenw. Immerbin wurden die ätteren Kebler beträchtlich von ibm einzeichstäntt.

Um bie nämliche Reit, im Jahre 1700, trat Joseph Bitton be Tournefort (geb. 1656 ju Mir, geft. 1708) im foniglichen Auftrag eine botanische Entbedungereise nach Griechenland, Rleinafien und Meabyten an. Ueber Conftantinopel begab er fich nach Armenien und fehrte über Tocat und Angora nach Smyrna gurud, wo er 1702 burch ben Ausbruch ber Best in Aegypten verhindert wurde, feine Banberungen nach Afrita zu erftreden. Er hatte fich einen Leibargt bes Churbringen bon Branbenburg, ben Naturforider Gunbelsbeimer aus Ansbach, feinen Freund, beigefellt, von bem er mit Achtung und Liebe fpricht. Um 9. Auguft 1701 gefcah es, bag fie Eriwan berlieken, am Rufe bes großen Ararat bei Birten übernachteten und am nachften Tage bis ju ben Grengen bes bauernben Schnees ben Bipfel beftiegen, am Abend aber nach einem Rlofter am Juge bes Berges gurudtehrten. 1 Auf biefer Banberung erfannte Tournefort querft, baf bei fentrechtem Auffteigen bie Bemachfe boberer Breiten wieber fich ju zeigen begannen und bag bie Erhebung ihres Standortes abnlich wirte, wie ein Bachfen ber Bolbobe in ben Nieberungen.

Reicher und mannigfaltiger waren die Ergebnisse der Reisen, die der Franciskaner Louis Feuillée auf königlichen Befehl ausführte. Astronom und Schüler Cassini's, wurde er im Jahre 1700 nach der Levante, in den Jahren 1703—5 nach den Antillen und der Landsenge von Panama, und von 1707—12 nach Südamerika, endlich 1724 nach den Canarien gesendet. <sup>2</sup> Seine Hauptausgabe waren Ortsbestimmungen, bei denen die geographischen Längen mit Hilfe der Berssinsterungen von Jupitersmonden ermittelt werden sollten. Ein genauer Bergleich dieser Arbeiten gewährt das erfreuliche Ergebnis, daß seine

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tournefort, Relation d'un voyage du Levant fait par ordre du Roi. Paris 1724, tom. II, p. 340-367.

<sup>2</sup> Die Ergebnisse seiner ersten und letzten Reise finden sich in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1702. Paris 1741, p. 1 sq. und ebendasethe Année 1746. Paris 1751, p. 129 sq. Seine sildenmerstanischen Beobachtungen sühren den Zitel: Journal des Observations physiques, mathématiques et botaniques saites par ordre du Roi 1707 — 1712. Paris 1724.

Polhöhen bis auf 2—3 Minuten sicher sind, seine Längen aber nicht völlig um einen halben Grad von unsern heutigen Angaben sich entsernen, 1 während kurz vor Feuille's Reisen im Mittelmeer noch immer die Fehler sich dis auf 10 Grad oder etwa 1/4 der großen Achse beliesen. Eine Frucht dieser Beobachtungen war eine verbesserte Karte der Westläste von Südamerika, deren Umrissen es zwar noch an Leben und Schärse sehlt, die aber in ihren mathematischen Grundzügen völlig richtig erscheinen bis auf die Streck zwischen Panama und Mo, wohin Feuillee nicht gelangte. Erst seit diesen Ortsbestimmungen des gelehrten Franciskaners erhielt man eine richtige Borstellung von der großen Ausbehnung der Sübsee und den Abständen zwischen Sübsasien und Amerika. Aus seiner Reise nach den Canarien (1724) bestimmte er zuerst astronomisch den westlichen Abstand Ferro's von Paris und zugleich trigonometrisch die Göhe des Bic von Teyde auf Tenerissa.

Böllig verdunkelt durch diese glanzenden Beobachtungen murden die Leistungen des Ingenieurs Frezier, der von 1712—1714 auf königliche Kosten Chile und Beru bereiste, wo er die nach Lima gelangte. Da er mit keinen Werkzeugen zur astronomischen Ortsbestimmung versehen war, konnte er seine Karten nur nach Abschätzungen des durchsegelten Weges (Gisungen) ausführen und sie an den Mittagskreis

<sup>1</sup> Er fand als westliche Abstände vom Pariser Mittagekreise für Concepcion in Chile (75° 32' 30", jett 75° 22'), von Balparais (73° 38' 45", jett 74° 1' 39"), von Coquimbo oder Serena (73° 35' 45", jett 73° 39' 9"), von Ylo (73° 33' 0", wie unfre Karten), von Lima nach den Beobachtungen seines Schillers Durand (79° 9' 30" statt 79° 27' 45"), sür Puerto Belo 82° 10' (81° 56' nach Johnston's Index geographicus, London 1864) und sür Cartagena 77° 46' 15", vo die Bermesser des peruanischen Erdbogens 1735 nur 77° 31' 24" ermittesten (Ulloa, Voyage historique, livr. II, chap. 2) und wossür jett 77° 52' gesett wird. Im Text von Keuisse's Journal sommen medrach Rechnungsirrthümer bei Umwandlung der westlichen Zeit in geographiche Längen vor, die in obigen Angaben berichtigt wurden.

<sup>2</sup> Das Rabere über biefe beiden trot ihrer Ungenanigkeiten geschicklich merkwürdigen Arbeiten findet man in ben nächsten Abschnitten über mathematische Ortsbestimmungen und Göbenkunde.

von Lima befestigen, den er aus spanischen Beobachtungen auf 79° 45' westl. Länge (statt 79° 27' 45" Paris) annahm. Berdienstwoll sind auf seiner Karte nur die Angabe von Curven gleicher magnetischer Misweisung nach dem Borbilde Halley's. 1

Seitbem fich Richers Beobachtungen in Gnabana bestätigt hatten. ftritt man zwar nicht mehr barüber, bag bie Angiehungsfraft ber Erbe, gemeffen an ber Geschwindigkeit schwingender Benbel, von ben Bolen nach bem Aequator abnehme, wohl aber zweifelte man, ob man fich beghalb die Erbe an ben Bolen abgeblattet ober in ber Richtung ber Drebungeachse verlangert benten follte, mit anbern Borten ob fie an Geftalt mehr einer Orange ober einem Gi gliche. War fie an ben Bolen abgeplattet, fo mußten bie Bogengrabe an ben Mittagefreisen vom Aequator nach boberen Breiten wachsen, war die Rugel aber eiformig in bie Länge gezogen, fo mußten bie Bogengrabe vom Aequator nach höheren Breiten an Große abnehmen. Als im Jahre 1718 bie Bermeffung eines Erbbogens burch gang Franfreich vollenbet worben war, wollte man gefunden haben, bag auf bem fühlichen Stud von Collioure bis Baris bie Meribiangrabe (57097 Toifen) merklich größer waren, als auf bem nörblichen Stud von Paris bis Dunfirchen (56960 Toifen), jo baß also gegen Newtons Lehre von ber Abplattung ber Erbe bie Meridiangrade vom Aequator nach ben Bolen an Große zu verlieren ichienen. 2 Diefe Biberipruche fonnten nur erlebigt werben, wenn man zwei gemeffene Erdbogen verglich, bei benen bie Wirkung ber Abplattung ober ber Achsenverlängerung febr fühlbar fein mußte, nämlich unter bem Mequator und am Polartreis. Gleichzeitig murben baber frangofifche Gelehrte nach Beru und nach Lappland gesendet. Die nördlichen Erdmeffer Maupertuis, Clairaut, Camus, Lemonnier, benen fich auf Bunich bes Könige Celfius, ber Aftronom Upfala's, anschloß, begannen ihre Arbeiten bei Torned am 6. Juli 1736 und führten ihre

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Relation du Voyage de la Mer du Sud, par M. Frezier. Paris 1716, p. II, Pl. I.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Livre de la Grandeur de la Terre. (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1720) p. 237.

Dreiede 0° 57' 27" gegen Norden bis nach dem Kittis. Im nächsten Winter maßen sie eine Grundlinie von 7406 Toisen 5 Fuß auf der Sisdede des gefrorenen Torneäflusses und beendigten ihre Arbeiten im Frühjahr 1737. Am 13. November des nämlichen Jahres konnte Maupertuis der Pariser Adademie verkündigen, daß der Grad eines Mittagskreises in Lappland um 512 Toisen kleiner sei, als in Frankreich nach der von ihren Fehlern gereinigten Picard'ichen Messung, daß also nach diesen Ergebnissen die Abplattung der Erde an den Bolen als erwiesen gesten mußte. 1

Die verugnischen Erbmeffer waren Bouquer, Lacondamine und Gobin, benen fich von fpanischer Seite zwei Officiere. Don Antonio Ulloa und Don Jorge Juan anschloßen; außerbem begleitete bie Unternehmung jur Beschreibung ber Bewächse Joseph Juffieu, ein älteres Mitglied aus biefer Familie gablreicher und berühmter Botanifer. Am 16. Mai 1735 verließen fie Europa, erreichten über Banama am 13. Märg 1736 Buahaguil und vereinigten fich am 13. Juni in Quito, ihrem Sauptquartiere. Rein ungunftigeres Relb fur bie Meffung eines äquatorialen Erbbogens batte man ermablen können, als bas unebene Sochland zwischen bem Doppelfamm ber Unben. In ber Rabe pon Quito, wurde bie erfte Grundlinie (6272 Toifen) vom 3. October bis 3. November, brei Jahre fpater am Gubpuntte ber Dreiedstette, auf ber Ebene von Tarqui, fublich von Cuenca (Auguft 1739) die Prüfungelinie (Berificationsbafis von 5259 Toifen) gemeffen, beren Große Bouguer auf 3-4 Fuß, Lacondamine bis auf 1 Toife (6 Fuß) übereinstimmend mit ber trigonometrischen Berechnung fand. Die Dreiedstette war auf ber nördlichen Erbhalfte wenige Minuten bieffeits bes Mequators befeftigt worben und erstrecte fich, links und rechts auf Sobenpuntte ber Cordilleren geftust, in einer Gesammtlänge von 30 7' 1" gegen Guben. Als lettes Ergebnig erhielt man für ben Langenwerth eines Grabes am Mittagefreise

<sup>1</sup> Maupertuis, Figure de la Terre. Amfterbam 1738, p. 64, 80. Ueber bie Genauigfeit biefer Deffung vergleiche man ben nachften Abidnitt.

in Beru 56750 Toifen. 1 Berglichen mit ber lapplanbischen Deffung erschien baber ber Durchmeffer am Aequator (1/169) größer als bie Drehungsachse ber Erbe, wie es bie Lehre von ber Abplattung erforbert hatte. Bon ben spanischen Officieren erreichte Don Jorge Juan nach vielen Frrfahrten Europa am 31. October 1745 bei Breft, Ulloa bagegen wurde unterwegs von einem englischen Kriegsschiff als Gefangener nach Spitheab (29. October 1745) entführt und gelangte nach Madrid erst am 25. Juli 1746 nach elfjähriger Abwesenheit. Bon ben frangofischen Gelehrten blieben Gobin 2 und Juffieu in Beru jurud, Bouguer aber verließ Quito am 20. Februar 1743 und fuhr ben Magbalenenstrom abwarts nach Cartagena. Lacondamine, ber feine aftronomischen Beobachtungen bei Tarqui erft am 11. Mai 1744 beendigen tonnte, ging von bort sudwarts über Jaen, schiffte fich am 5. Juli auf bem Amazonenftrom ein, fuhr am 12. Juli burch ben berühmten Bongo be Danseriche, eine tief in Feljen geschnittene Stromfpalte, und erreichte am 19. September Bara, bas Biel feiner Thalfabrt. Bor Lacondamine war ber machtigfte aller Strome ber Erbe bon einem Belehrten nicht besucht worben, ihm verbanten wir baber bie erfte Karte des Amazonas, die sich auf aftronomische Bestimmungen grundete, barometrische Deffungen ber Spiegelboben, ber Breite und Bafferfülle bes Stromes an mehreren Stellen, fowie Beschreibungen ber Pororocas ober Gluthwellen, bie boch in ben Strom binauf fich ergießen, endlich die ersten Proben bes Curare ober Pfeilgiftes, welche nach Europa gelangten. Bon Para begab er fich noch nach Cavenne und erreichte Paris am 26. Februar 1745. 3

<sup>1</sup> La Condamine in Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1751, p. 678 sq. Die Spanier hatten 56768 Toisen gefunden. Ulloa, Voyage historique. Amsterdam 1752, tom. II, p. 229.

<sup>2</sup> Gobin fehrte erst am 20. Juli 1751 nach Lissaben zurück, siehe la Condamine, Journal, tom. I, p. 216.

<sup>3</sup> La Condamine, Voyage à l'Équateur. Paris 1751, p. 186—216. Seine Meffungen, jowie die flaffijche Beichreibung des Pongo von Manferiche und die Rarte des Amagonenstromes sinden sich in seiner Relation d'un Voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale. Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1745. Paris 1759, p. 391 sq.

Die Wiffenschaft gewann burch biefe glanzende Unternehmung außer ber peruanischen Erbbogengröße eine Reibe von örtlichen Bestimmungen ber Diffweifung und Gentung ber Magnetnabel, fowie Beobachtungen über bie örtlichen Langen bes Setunbenbenbels. 218 Bouquer 1738 am Chimborggo perweilte, benutte er bie gunftige Belegenbeit, um aftronomifch zu ermitteln, ob bie Bugfraft gewaltiger Bergmaffen bas Loth aus der fenfrechten Linie wirklich ablente (Lotalattraction), wie es News ton theoretisch vorausgesehen hatte. Bouguer begann bei Condorpalti am 29. November feine Untersuchungen und feste fie 23 Tage lang fort. Die bamaligen Ergebniffe waren ber Forberung Newtons zwar nicht ungunftig, aber auch nicht völlig entscheibenb. 1 Gine Erbbogenmeffung auf einer Sochebene erforberte eine genaue Bestimmung ber fenfrechten Soben auf bem trigonometrifden Felbe. Bouguer berechnete baber aus ben Sobenwinkeln an ber Mündung bes Esmeralbas die Erhebung ber Abramiden bes Aliniffa und fnubite an fie die erften Sobenbeftimmungen größerer Gipfel in Beru und überhaupt in Amerika, 2 In ber Butte neben bem Signal auf bem Bidinda wurden burch Beobachtung bes Luftbrude bie barometrifden mit ben trigonometrifden Soben In Quito, wo bas Quedfilber fich burchichnittlich auf 20 Roll 1 Linie erhob, gewahrte man zuerft, bag bie Schwantungen bes Barometere nie 1 2. 1/2 überftiegen und auf Gobine Antheil fiel bie fcone Entbedung, bag bie Quedfilberhöhen regelmäßig im Laufe eines

<sup>2</sup> Bouguers Meffungen waren ein großer hppsometrischer Schat, benn man fannte bamals in ganz Europa, wenn man Scheuchzers unrichtige Barometermeffungen abzieht, nur 13 Gipfelboben. Bir fügen als Beispiele nach Lacontamine in ben Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1746. Paris 1751, p. 650 folgenbe absolute höhen an:

		•	Tol	en à	6	pieds.
Quite .						
Antifana				302	09	
Chimbora	30			322	90	
Cotopari				295	60	
Capambe				303	0	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Theorie erforberte 1' 43", er fand nur einen Werth von 7" 1/2. Bouguer, Figure de le Terre. Paris 1749, p. 369 sq.

Tages bei gewissen Wenbestunden stiegen und sanken. Die Erbbogenmesser wurden ferner Zeugen der Ausbrüche des Cotopaxi 1738 und 1742, und zwar des letztern am 19. Juni, gerade als sie den Kraterrand des Pichincha erstiegen. Auch die Schneelinien und die senkrechten Stufen der Gewächse, die an den Anden wegen ihrer fast geometrischen Schärfe sich nicht übersehen lassen, wie sich erwarten ließ, von den Atademikern nicht unbeachtet.

Einem gefronten Beiduger ber Biffenschaft, bem Ronig Friedrich V. von Danemart, verbanten wir bie nachste große Unternebmung, beren Sauptziel bas jemenische Arabien fein follte. Die Leitung übertrua man bem banischen Drientaliften Friedrich Chriftian b. Saben. Für bas botanische Fach wurde ein Schwebe, ber verdienstvolle Beter Forstal, ale Argt Dr. Chriftian Carl Cramer, ale Zeichner und Rupferstecher Georg Wilhelm Bauernfeind außerlefen, für bie rein geographischen Arbeiten batte bagegen Raftner bem Grafen Bernftorf icon 1758 ben Cobn eines friefischen Bauern, Carften Riebubr (geb. 17. Mar; 1733 in Lüdingworth, Amt Otternborf, Ronigreich Sannover, geft. 26. April 1815 in Melborf, Solftein) empfohlen, ber bamals in Göttingen Dathematit ftubirte. 3 Ein Rriegeschiff führte bie norbischen Belehrten burch bie Meerenge von Gibraltar über Smyrna nach Conftantinopel und landete fie am 26. September 1761 in Alexandrien. Rach einem längern Aufenthalt in Rairo begaben fie fich über Sues nach ber finaitischen Salbinfel und zu Schiff am grabischen Gestabe bes rothen Meeres über Didibda nach Mocha (April 1763), von wo aus Querzuge burch bie Ruftenftriche und bas Bergland Jemens ausgeführt wurden. Um 23. August 1763 nahm in Mocha ein britisches Schiff bie Refte ber Erpedition auf, um fie nach Bombab überguführen. herr v. Saven war bereits in Mocha am 25. Mai 1763

<sup>1</sup> La Condamine, Journal, tom. I, p. 50.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La Condamine, l. c. tom. I, p. 49. Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre). Paris 1749, p. XIV.

S Life of Niebuhr. London 1829 (Library of useful knowledge), p. 2, 5, 31.

geftorben, am 11. Juli erlag Forstal in Jerim (Jemen), Bauernfeind ftarb auf ber Ueberfahrt nach Indien am 29. August, als man bei ber Infel Socotora borüberfuhr, und Dr. Cramer am 10. Februar 1764 in Bombay. 1 Bon allen Gefährten ber einzige Ueberlebenbe, berließ Niebuhr am 8. December 1764 Bombay, berührte Mascat (3. bis 19. Januar 1765), ging ben perfischen Golf gu Schiff binauf nach Abuschehr und von bort mit einer Rarawane nach Schiras, um bie Trümmer bon Berfepolis ju zeichnen. Ueber Abuidehr nach ber bamals hollandischen Infel Rerat gurudgefehrt, reiste er am Schat el Arab nach Basra und Bagbab (9. Januar 1766), von wo er über Moful, Marbin und Saleb Istenderun erreichte. Konig Friedrich V. war mittlerweile gefforben, aber fein Rachfolger Chriftian VII. bewilligte gern die bescheibenen Erforderniffe gur Fortfetung ber Reife. ? So folgte nach einem Besuche Balaftinas und Cyperns eine Reife burch Kleinafien, die am 20. November 1766 von Aleppo angetreten und über Konia, Karabiffar, Kiutabia nach Bruffa erstreckt murbe, welches bamals gerade (30. Januar 1767) von einem ber bort fo häufigen Erdbeben heimgesucht worden war. Rach längerem Berweilen in Constantinopel (16. Februar bis 8. Juni) mablte Niebuhr zur Beimreise ben Landweg über Abrianopel, Buchareft, Fofichan, Kamjeniec, Lublin, Breslau nach Robenbagen, wo er am 20. November 1767 nach fiebenjähriger Abmesenheit eintraf.

Der wissenschaftliche Ertrag einer Wanderung wird stets abhängen von der Bildung, die der Reisende nach den fremden Erdräumen mitbringt. Dem historischen Wissen und den Sprachkenntnissen muß zwar ein hoher Rang eingeräumt werden, aber die Geschichte der Erdkunde wird stets diesenigen Gelehrten am höchsten seien, denen wir seste Ortsbestimmungen verdanken, weil mit ihrer Genauigkeit alle übrigen Beobachtungen im Werthe steigen oder sinken. Nieduhr, bei dem sich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Carsten Niebuhr, Reisebeschreibung nach Arabien. Kopenhagen 1774, Bb. 1, S. 369, 404, und Beschreibung von Arabien, Kopenhagen 1772, p. IX.

<sup>2</sup> Die Koften ber banifden Expedition betrugen nur 20,000 Reichsthaler. Life of Niebuhr, p. 18.

barmonisch historische mit ben mathematischen Renntnissen vereinigten, batte bas Glud, por feiner Abreife in Göttingen bon bem Aftronomen Daper im Gebrauch bes Sablep'ichen Octanten eingeübt zu werben und war mit einer Londoner Setundenuhr von Mudge, sowie mit einem Quabranten verseben, ben Maber eigenbandig eingetheilt batte. Die berühmten Mondtafeln biefes Göttinger Aftronomen, Die noch nicht gebrudt maren, begleiteten ibn in einer Abschrift. Go erhielt bamale bas neue Berfahren, Die geographischen Längen burch bie Abftanbe bes Mondes von ber Conne ober von Firsternen gu meffen, feine Beibe, benn Carften Riebuhr war ber erfte Landreisenbe, ber es angewenbet bat. Unter ben wenigen Längen die er auf feiner Reise bestimmen fonnte, find die berühmtesten die von Alexandrien und Rairo, welche feitbem fich nicht merklich verschärft haben, 1 Geine Breitenbestimmungen find außerorbentlich gablreich. Er gab fie, obgleich er ihrer Scharfe bis auf etliche Bogenfetunben fich ficher glaubte, nur in Graben und Minuten an und fie haben fich feit feiner Beit nicht fonderlich verbeffert. Für bas Innere von Borberafien fehlten bis babin folde Bestimmungen ganglich 2 und ba er außerbem bei feinen Wanderungen ju Land die gurudgelegten Ent: fernungen nach bem Compag, ber Uhr und bem Schritt ber Rameele3 berechnete, fo brachte er einen Schat von Rarten fur die Ruften bes rothen Meeres, 4 das Innere von Jemen und für Rleinafien beim.

<sup>1</sup> Niebuhr fant für feine Wohnung in Afexantrien 1h 51' 21" Dft Paris, ber Lenchtthurm wird jetzt angegeben auf 1h 50' 10", asso im Begen ein Unterschied von 0° 17' 46", ber burch die Berschiebenbeit ber Beobachtungsorte sich verminbert. Für Kairo sant er 1h 55' 9", jetz nimmt man an 1h 55' 41" (Janitscharenthurm), Unterschied 0° 8' im Bogen. v. Jach, monatliche Correspondenz ber Erd- und himmelkunde, Bb. 4. Gotha 1801, S. 345, 539.

<sup>2</sup> Vivien de Saint Martin, Histoire des Découvertes géogr. Paris 1846, tom. III, p. 92.

<sup>3</sup> Riebuhr, Beidreibung von Arabien, p. XXIII.

<sup>4</sup> Bon Sues bis Ofchibda waren bamals nur bie rohesten Bilber vorhanden. Mangelhaft ist bei Niebuhr bie sinaitische halbinisch, namentlich erscheint ber Goss von Alaba sebr schwächlich und verklimmert. Niebuhr hatte sich irre machen lassen hurch bie Angabe von Eingebornen, daß sich Leute bort von User zu User zurusen könnten. (Beschweibung von Arabien, S. 400.)

Bo er fich langer aufbielt, beobachtete er täglich mehrmals bas Thermometer, boch war er fich flar bewußt, bag folche Bruchftude nicht endgiltige Werthe liefern konnten. 1 Die Abweichung ber Magnetnabel wurde nur in Megypten und im rothen Meere festgeftellt, boch haben Riebuhre Ermittlungen jum Aufbau von Declinationstarten aus feiner Beit bas ihrige beigetragen. Wenn wir noch feiner Deffungen bon Gbbe und Rluth gebenten, fo baben wir gufgezählt, mas bie geographischen Raturwiffenschaften ihm schuldig geworben finb. 2 Erft unterwege begann Riebuhr bie arabifche Sprache fich anzueignen und er berdoppelte seinen Fleiß, als habens Tod eingetreten war. Seine Schilberungen, ausgezeichnet burch Rurge und Rlarbeit, ent: halten gebrängte Bilber ber Natur, ausführliche ihrer Bewohner, ber burgerlichen Buftanbe und ber fremben Besittungen, 3 In Megbyten nimmt er bas Dag ber Pyramiden, zeichnet hieroglyphen ab, ju beren Entzifferung er bie koptische Sprache empfiehlt; vom Sinai bringt er eine Reihe ber rathfelhaften Felfenschriften und aus Inbien Alphabete und die einheimischen Biffern mit, beren Aehnlichkeit mit ben unfrigen ihm nicht entging. 4 Seine Aufnahmen ber Dentmaler bon Bersepolis waren genauer und zuverläffiger als die altern von Chardin und Le Bruyn, und als Grotefend 1802 bie ersten Reilschriftguge entzifferte, bediente er fich bagu ber persepolitanischen Abzeichnungen Niebuhrs, ber felbst icon die breifachen Alphabete auf ben Dentmalern unterschieden hatte. 5 Niebuhr bezeichnete guerft bei Gilleh ben Birs Nimrub als Reft bes alten Babylon und fügte auch eine Anficht

<sup>1</sup> Reisebeschreibung, Bb. 1, S. 495. Ende bes 18. und noch im Anjang bes 19. Jahrhunderts wurden seine ägyptischen und afiatischen Temperaturbeobachtungen von ben Meteorologen eifrig benutzt.

<sup>2</sup> Riebuhr, Arabien, G. 421, 431.

<sup>3</sup> Bon Bauernseind ftammt die seitbem oft wiederholte Tafel der Köpfe und Kopfbebedungen ägyptischer, sprischer und arabischer Bewohner (bei Niebuhr, Reisebeschreibung, Bb. 1, €. 159).

<sup>4</sup> Reifebeidreibung, Bt. 2, G. 21-26.

<sup>5</sup> Reifebeschreibung, Bb. 2, G. 138 und Taf. XXIV. Friedr. Spiegel, bie Reilfdrift, im Ausland 1865, G. 411.

ber Ruinen Riniveh's gegenüber von Mosul hinzu. 1 Keiner seiner Borgänger hat uns ben Orient um so vieles näher gerüdt, keiner bas Berständniß seiner Kulturen weiter aufgeschlossen als er, so daß er ber Pförtner wurde für das tiefere Eindringen seiner Nachfolger in die Kunde des Morgenlandes. 2

Auf Die großen Arbeiten Defferschmibts, Gmelins und Stellers jur Runde bes ruffischen Reiches 3 folgten ber Zeit nach unmittelbar auf Riebuhrs Rudtebr Die Reifen bes Boologen Beter Simon Ballas (geb. 1741, geft. 1811), Gobn eines Berliner Argtes, ber burch bie Raiferin Ratharina aus bem Saag nach Betersburg berufen, feine Banberungen im Juni 1768 junachft nach Simbirof und ben Reften ber alten Stadt Bolgar antrat. 4 3m nachften Fruhjahr jog er bie Samara aufwärts nach Orenburg und Dref und febrte gur lleberminterung nach Ufa gurud. Das britte Jahr (1770) wurde bem Ural gewibmet und namentlich alle wichtigen Brubenbaue bis nach Jekatrinburg und Werchoturje am Oftabbang bes Gebirges besichtigt. Nach einer Berührung bes wichtigen affatischen Defiplates Troitt am Norbrande ber firgifischen Steppe überwinterte Ballas in Ticheljabinst. Da er mittlerweile von ber Afabemie ermächtigt worben war, feine Reife nach Sibirien und bem Baitalfee ju erftreden, begab er fich 1771 an ben Altai, wo er die Semenow'ichen Gruben, Die Suttenwerke von Barnaul und por allem Die feit 1745 eröffneten Gold: und Gilber: bauten bes Schlangenberge beschrieb. Den nächsten Winter verlebte er "im Schoofe ber Boblfeilbeit und bes Urberfluffes" in Rrasnojarst,

<sup>1</sup> Reifebefdreibung, G. 287, 353.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ein ehrendes Denfmal hat ihm foeben Palgrave errichtet, indem er fein Bert (Central and Eastern Arabia. London 1865, 2 vols.) widmete: To the memory of Carsten Niebuhr in honour of that intelligence and courage which first opened Arabia to Europe.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 407.

<sup>4</sup> Mit Unrecht wird er bisweilen als ihr Entbeder bezeichnet, da man wohl nie ihre Lage aus dem Auge verloren hat. Uebrigens bemerkt Pallas selbst, daß die Trimmer schon von Beter dem Großen besucht wurden. Reisen verschiedene Produzen des russischen Reiches. Kranksurt 1776, Bb. 1, S. 80. Ueber Bolgar siebe oben S. 97.

von wo er am 7. März 1772 zu einer Wanderung über Jrkutst nach dem Baikal aufbrach und nicht verfäumte, Kiachta sammt der Zwillingsstadt Maimatschin, den äußersten vorgeschobenen Grenzposten der chinesischen Kultur, zu berühren. Bon dort begab er sich über Udinst nach Akschinest in Daurien, um die Natur des Ononthales tennen zu lernen. Um 5. Juni trat er seine Rückreise an der Ingoda nach Selenginst an und wählte nach einem herbstausssluge in das sajanische Gebirge Krasnojarst zum zweitenmale als Winterquartier. Um 22. Januar 1773 brach er von dort neuerdings auf und am 7. April befand er sich wieder diesseise des Ural bei Saxapul, worauf er den nächsten Sommer und Winter zur Erforschung der untern Wolga und der kaspischen Gebiete verwendete, um nach sechsährigen Wanderungen am 30. Juli 1774 Petersburg wieder zu erreichen.

Ballas befdreibt am ausführlichften bie örtlichen Ernährungszweige, Biebzucht ober Aderbau, bas Bergwesen im Ural und Altai, bie Jago in Sibirien, ben Fifchfang und bie Salzerbeutung in ben Steppen. Much ift er ber früheste Reisenbe, welcher unfere Aufmerksamkeit auf ben Gurtel ber berühmten schwarzen Erbe im mittleren Rugland gelenkt hat. Dit Sobenmeffungen bat er fich nicht beschäftigt, auch feine Aufzeichnungen von Temperaturen find werthlos, boch beachtete er genau bas Gintreten bes Fruhjahrs bei Bemachsen und bei manbernben Thieren, an ben Beiden und Boten ber belebten Natur, er beftätigte von Neuem, bag wenigstens bei Grfutet ber Boben im Sommer nur etliche Fuß aufthaut, in größeren Tiefen aber ewig ftarr bleibt (Bobeneis), endlich hat er uns eine flaffische Beschreibung bes Rlimas an ber untern Bolga geliefert. 1 Gein Sauptverdienft wird aber immer in ber Fulle von fleinen Naturbeobachtungen, in bem Sammeln von Bflangen und Thieren gesucht werden muffen, die er burch eine Menge neuer Arten und Gattungen bereicherte. 2 Bei

<sup>1</sup> Ballas, Reifen, Bb. 3, G. 101, 467.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Aufjählung ber wichtigsten Gegenstände findet man bei Cuvier, Eloges historiques. Paris 1819, tom. II, p. 132.

Irtutet war er fo gludlich, bas ausgestorbene wollhaarige Rasborn ju entbeden, wir verbanten ibm ferner eine erfte meifterhafte Darftellung bes Dichigetai (Equus hemionus), einer Uebergangsform zwischen Rog und Gfel, und eine fur anatomische Bergleiche wichtige Beschreibung ber Tarpanen, bas beißt ber wilben ober verwilberten Bferde an ber Rama, bie geologisch so belehrende Renntnig, bag ber fuß getvorbene Binnensee Baifal von Seehunden bewohnt werbe und bie Entführung einer bamals noch 42 Bub ichweren Daffe Meteoreisens von Krasnojarst nach Betersburg. 1 Weit bober fteben feine Berfuche, Die Berfchiedenheiten beftimmter Erbraume nach bem Gewebe ihres lebendigen Bflangentleides festzustellen. Die im Allgemeinen richtige Bemerkung Bmelins, bag öftlich bom Jenifei bie Ratur Gibiriens eine andere Tracht anlege, befriedigte ben icharfern Ballas nicht mehr. Coon am Oftabhange bes Ural fab er bie erften Beranberungen in ben Charafterzugen ber Bewächse eintreten. Babrent er westlich noch bas pannonische Antlit antraf, begann jenseits ichen die sibirische Bflangenwelt, die bem Grtisch entlang immer mehr fich entfrembend allmäblig gur Entfaltung ber iconen Flora bes Jenifei fortichritt, wie auch öftlich vom Ob afiatische Pflanzen allgemein werben, die am Altai fich wiederfinden. Balbige Riederungen brangen fich zwischen bie Albengewächse am obern Jenisei und ihre mahre Beis math in Daurien und im Guben bes Baifal, wo in einer gerflüfteten Gebirgegegend, bei ichroffem Bedfel ber Stanborte an fonnigen ober ichattigen Lagen, die feltenften und fonderbarften Gewächse fich begegnen. Diese Wahrnehmungen botanischer Provinzen suchte er burch Bflanzenverzeichniffe zu begründen, jo bag wir bei ihm ben früheften Berfuch ihrer Begrengung burch eine Artenftatiftit bemerten. 2 Schon am Beginn seiner Wanderungen entwirft er uns ein flaffifches Bilb ber afiatischen Steppen, bie nach ihm bort beginnen, wo die uralische Erhebung verschwindet und wo den fruchtbaren Boden

2 Reifen, Bb. 3, G. 237-250.

<sup>1</sup> Reifen, Bb. 3, S. 98, 174, 347, 234. Die Merolithen waren für bie Mineralogen bamals noch eine gang neue Erscheinung. Cuvier, 1. c. p. 138.

Europas die immer unruhigen Dünen der glühenden kaspischen Seene mit ihren Wärme und Salz liebenden Gewächsen scharf umsäumen. Mit Lebhaftigkeit vertrat er die von Tournefort schon geäußerte Ansicht, daß einst das schwarze Meer durch eine Enge, von welcher der Manhtsch noch Zeugniß ablege, mit dem kaspischen See vereinigt gewesen sei, dis durch die Dessung des thracischen Bosporus der Pontus einen Absluß in das Mittelmeer gewann und durch Sinken der Spiegel die großen inneren Beden sich gesondert hätten. Die alten Usergrenzen des kaspischen Meeres aber suchte er durch Ausspürung zurückgebliebener Muscheln noch vorhandener Arten sessignischen. Und die Böllertunde blied nicht undereichert; so entbedte er unter andern in den sogenannten tschudischen Schürfen des Ural und Altai die Spuren uralter Bergbanvölker.

Es war mittlerweile die Zeit herangereift, wo der Mond zu der schwierigen Bestimmung der geographischen Längen dienstdar gemacht werden konnte; dazu mußte man aber genau seine mittlere Entsernung von der Erde oder mit andern Worten die Größe seiner Parallaze kennen. Die Pariser Akademie sendete zu gleichzeitigen Beodachtungen auf beiden Halbsugeln zwei Astronomen, Lalande nach Berlin, Niscolas Louis de Lacaille (geb. 15. März 1713 in Rumigny dei Rheims, gest. 21. März 1762) nach der Capstadt. Lacaille erreichte sein Ziel am 19. April 1751 und vollendete seine Arbeiten zur Bestimmung der Mondparallage vom 10. Mai 1751 bis zum October 1752.4 Die

<sup>1</sup> Ballas, Reifen, Bb. 1, G. 310. Bb. 3, G. 401.

<sup>2</sup> Seiner Berbienfte um bie Geologie wird man in bem nächsten Abschnitte gebacht finden.

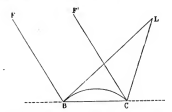
<sup>3</sup> Siehe oben S. 365 und 366 bie naberen Erlauterungen.

<sup>4</sup> Journal historique du Voyage fait au Cap de Bonne Espérance, par M. l'Abbé de la Caille. Paris 1763, p. 46-49, und Lalande, Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1752. Paris 1756, p. 105 und Année 1761. Paris 1763, p. 121. Das solgende Diagramm wird zum Berfähntiß des Berfahrens genigen. Denlen wir uns Lalande in B (Berlin), Lacaille in C (Capstabt) und sehen wir voraus, beide Orte lägen in demselben Mittagstreis, da sich der geringe Unterschied ihrer geographischen Längen durch Berechnung wieder beseitigen läßt. If F und F' berseibe Fixstern, L aber das

Beit von September bis October bes vorhergehenden Jahres benutzte er, das erste Erbbogenstück unter höheren australischen Breiten vom Cap selbst bis Klipfontein (1° 18' 17" 1/3) etwa 18 deutsche Meilen lang zu messen, wo er für die Größe eines Erdgrades 57037 Toisen sand. Um 8. März 1753 schisste er sich wieder ein und erreichte nach einem Besuche der Inseln Bourdon und Mauritius auf dem atlantischen Seewege Frankreich am 4. und Paris am 28. Juni 1754.

Im Jahre 1764 hatten in Paris Leron und Ferbinand Berthoud Uhren von so außerordentlich genauem Gange versertigt, daß mit ihrer Hölse durch Zeitübertragung auch geographische Längen ermittelt werden tonnten. <sup>2</sup> Auf Besehl des Königs wurde schon 1764 an Bord einer Corvette eine Berthoud'sche Uhr von zwei Alademitern, Duhamel du Monceau und Abbe Chappe geprüft und ihre Fehler in 17 Tagen auf 54 Zeitsetunden angegeben. <sup>3</sup> Die Versuche wurden im Jahre

Centrum ober ein Punkt am obern ober untern Ranbe bes Mondes; so wird ber Unterschied ber beiden Winkel FBL und F'CL, die Größe bes Winkels BLC ergeben. Da man nun in dem Dreieck BLC alle Winkel kennt und die Größe der Seite BC (nämlich die gerade kinie zwischen Berlin und der Capstadt durch die Erde gezogen) genau berechnet werden kann, so gewährt eine einsache trigonometrische Lösung auch die Größe der Linien BL und CL, oder die Entsternung bes Mondes von den Punkten B und C.



- <sup>1</sup> Siehe Lacaille's Denijorift in Hist. et Mém. de l'Académie des Sciences. Année 1751. Paris 1755, p. 425 sq.
  - 2 Die Erläuterung biefes Berfahrens finbet fich oben G. 359.
- <sup>3</sup> Fleurieu, Voyage fait par ordre du Roi pour éprouver en mer les horloges. Paris 1783, tom. I, p. IX.

Befdel, Geidicte ber Erbfunbe.

1768 von Fleurieu und Pingré an Bord der Fregatte Jsis mit zwei andern berühmten Berthoud'schen Uhren (Rr. 6 und Rr. 8) erneuert. Die Prüfung währte vom 10. November 1768 bis 21. November 1769 und erstreckte sich vom Grünen Borgebirge nach den Antillen und bis nach Neusundland oder zwischen einem Wechsel der Lufttemperaturen von 25° bis zu 0° R. Der Fehler in den geographischen Längen, welche die bessere Uhr (Nr. 8) anzeigte, betrug bei der Nüdkehr nach Cadiz im Bogen 0° 40' nach 144; etwas weniger als 0° 40' nach 214 und 0° 45' nach 287 Tagen. 1

Mit bem nämlichen Inftrument an Bord verließ am 29. October 1771 ben Brefter Safen die Fregatte Flore unter bem Befehl bes Lieutenants be Berbun be Lacrenne, in Begleitung bes Rittere be Borba und A. G. Bingre's. Die Aufgabe biefer brei Aftronomen beschränkte fich nicht bloß auf die Brufung von Schiffsuhren, sonbern fie follten auch die Genauigkeit ber Längenbestimmungen nach Mondabständen, gemeffen mit Sableb'ichen Drehfpiegeln und berechnet nach ben nautischen Almanachen, feftstellen. 2 Auf ihrer Fahrt berührten fie Cabig, die Bay von Funchal (18. December 1771), Teneriffa, wo ber Bic von Tebbe trigonometrisch gemeffen wurde, Die Goreginsel beim grunen Borgebirge Afrika's (15. Januar 1772), Die capperbischen Inseln, die frangösischen Antillen Martinique (17. Februar) und Guadaluve, die Nordfufte Saiti's, bann die Fischerinsel St. Bierre an ber Rufte bon Reufundland (28. Dai), endlich Jeland (Batrigfjord, 30. Juni), bie Farber, bie Shetlands: Infeln und Ropenhagen (13. Auguft), bon wo fie am 8. October 1772 nach Breft gurudfehrten. Gine Frucht biefer Reife bestand in einer wefentlichen Bericharfung atlantischer Geefarten. Trot ber großen Berichiebenheiten ber Luftmarme, benen man fie ausgesett hatte, wurde bie Berthoub'iche (Rr. 8) und bie Lerob'iche (Rr. 5) Uhr in ihrem Bange fo gleichmäßig befunden,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fleurieu, Voyage pour éprouver les horloges, tom. I, p. XXV.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voyage fait par ordre du Roi en 1771 et 1772 par MM. de Verdun de Lacrenne, le Chev. de Borda et Pingré. Paris 1785, tom. I, p. 1-22.

baß sich nach sechs Wochen noch die geographische Länge durch Beitvergleich bis zur Genauigkeit von einem halben Grad ermitteln ließ. <sup>1</sup> Die Zuverlässigkeit der Ortsbestimmung nach Mondabständen hatte schon der britische Astronom Maskelnne auf einer Reise nach St. Helena im Jahre 1761 bestätigt, <sup>2</sup> Niebuhr und Wallis hatten sich ihrer bereits bedient, <sup>3</sup> jeht erklärten auch die französischen Astronomen, daß die damaligen Hablevischen Spiegeloctanten die Winkelsabstände dis zur Schärfe einer Bogenminute, die Schiffskalender den Ort des Mondes jedenfalls dis auf eine Bogenminute richtig anzgaben, so daß dei sehlerfreien Beobachtungen auf hoher See im unzünstigsten Falle die Irrthümer den Werth eines Grades bei den geographischen Längen nicht mehr überschritten. <sup>4</sup>

Auch die Franzosen hatten die beiden Durchgänge der Benus über die Sonnenscheibe am 5. Juni 1761 und am 3. Juni 1769 unter südlichen Breiten beobachten lassen wollen. Die Ausgabe war dem Afademiker Legentil zugefallen, der sich am 26. März 1760 zunächst über Mauritius nach Indien begab. Der erste Benusdurchzgang trat unglüdlicherweise ein, als er sich noch zur See befand. Bur Beobachtung des nächsten begab er sich am 1. Mai 1766 nach Manila, welches er aber persönlicher Widerwärtigkeiten halber am 2. Februar 1768 wieder verließ, um nach Pondichert zu gehen. Während in Manila an dem zweiten Durchgangstage das reinste Wetter herrschte, hatte Legentil in Pondicherh einen trüben himmel und mußte unverrichteter Dinge am 1. März 1770 über Mauritius nach der heimath zurücksehren. Weiter werdanken diesem Acisenden etliche genauere Ortsbestimmungen im indischen Meere und aussührliche Schilderungen der Natur Madagaskars, der Anseln Bourbon und

<sup>1</sup> Verdun, Borda et Pingré, l. c. tom, II, p. 372-374.

<sup>2</sup> v. Bad, monatliche Correspondenz. Gotha 1801, Bb. 4., G. 627.

<sup>3</sup> Siehe oben G. 426 und G. 491.

<sup>4</sup> Verdun, Borda et Pingré, l. c. tom. I, p. 7. tom. II, p. 327, 358 sq.

<sup>5</sup> Legentil, Voyage fait par Ordre du Roi dans les mers de l'Inde. Paris 1779, p. 1-31.

Mauritius, ber Malabar- und Coromanbelküste Indiens, sowie der Philippinen. Seine Thermometerbeobachtungen in Pondickerh und in der Bah von Antongil auf Madagaskar widerlegten zuerst den Irrthum, daß die südliche Erdhälfte um vieles kälter als die nördliche, daß wenigstens die lat. 12° S. kein merklicher Unterschied in der Erwärmung bemerkdar sei. 1 Auch brachte er eine Karte über die senkrechten Neigungen des Magnetes im atlantischen Weer und im indischen Ocean unter nördlichen wie unter südlichen Breiten nach Europa. 2

Die nämlichen Erbräume burchwanderte fast gleichzeitig ein anderer Franzose, Sonnerat, und zwar im Jahre 1769 als Gehülse des Natursforschers Brovost auf der Reise der Schiffe unter Costivi und Corde, von welcher er außerordentlich lebendige Bilder der Thierwelt, namentlich der Bögel Reu-Guinea's und einiger papuanischen Inseln zurückbrachte. Ich Jahr nach seiner Heimschr besuchte er von 1774—1781 im töniglichen Austrage beide Gestade Indiens, die Insel Cehlon, Malaka und China, von wo er über Madagaskar zurücksehrte. Der Hauptwerth seines Reisewertes 4 besteht nur in seinen Thierbeodachtungen, unter anderen beschrieb er zuerst das madagassische Ause-aue.

Wir gebenken hier auch ber Reise eines Briten, George Forster, eines Beamten ber oftindischen Handelsgesellschaft, welcher 1783 von Bengalen durch die Kaiberpässe nach Kabul und Kandahar zog und von dort über Herat (2. November 1783) im Winter Chorasian durchsschritt, um sich durch Masenderan nach Mesched Car am kaspischen

<sup>1</sup> A. v. Sumbolbt, Rleinere Schriften. Stuttgart 1853, Bb. 1, G. 285.

<sup>2</sup> Giebe bie Rarte in tom. I von Legentile Voyage.

<sup>3</sup> Sonnerat, Voyage à la Nouvelle Guinée. Paris 1776. Außer seinen zoologischen Beschreibungen hat bieses Wert leinen Werth sür die Erdlunde. Provost und Sonnerat beobachteten damals zuerst, daß eine Berbenacee (Vitex agnus castus) in einer Quelle auf Luzon von 68,8° M. vorkan. 3. R. Forster sand dann später das nämliche Gewächs auf vultanischem Boden in Tanna, ber sogar die auf 80° R. erwärmt war. Wilhelm Kabsch, Pstanzenleben der Erbe. Hannober 1865, S. 19.

<sup>4</sup> Sonnerat, Voyage aux Indes Orientale et à la Chine fait par Ordre du Roi. 2 vols. Paris 1782.

See auf russische Schiffe zu begeben, die ihn nach Aftrachan (10. Mai) brachten. <sup>1</sup> Forster war kein wissenschaftlicher Naturbeobachter, aber er ist der erste britische Reisende, welcher die Länder zwischen dem Indus und dem kaspischen See unter der Maske eines Muhammedaners durchzog. Unersehlich sind übrigens für die asiatische Geschichte seine Beobachtungen über das eben entstandene Neich der Sith, sowie über die damaligen Zustände der Assphanen, welche erst seit Nadir Schah's Tode unabhängig geworden waren. War Forster der erste Brite, welcher aus Indien nach Nordwesten wanderte, so beginnen seit Samuel Turners Botschafterreise 1783 nach dem Kloster Terpaling, dem Sit des Teschu Lama in Tübet, die frühesten für die neuere Erdlunde brauchbaren Nachrichten von den Ländern jenseits des Himalaha zu fließen. <sup>2</sup>

Durch die Bereinigung bebeutsamer Männer fiel seit der Mitte bis zum Ende des vorigen Jahrhunderts ein heller Glanz auf Genf. Hast als Zeitgenossen treffen wir dort die beiden de Luc, den Phhsiker Marc Auguste Pictet (1752—1825), Pierre Prévost (1751—1839), Jean Trembley (1749—1811), endlich den Botaniker Jean Senebier (1742—1809), auf welchen später der ältere de Candolle folgte. Zu diesem Kreise gehörte auch Horace Benebict de Saussure (1740 bis 1799), dessen Wanderungen in den Alben salte Aeize von Entdeckungsreisen besitzen. Schon mit 18 Jahren begann er die Gebirge in der Rähe von Genf zu durchstreisen, wie wir ihn überhaupt, da er sich sehr spät und nur mangelhaft die deutsche Sprache aneignete, vorzugsweise in der Westschung, nie im Rheinthale antressen. Im Jahre 1786 hatte der Kübrer Balmat einen Weg

<sup>1</sup> George Forster, Journey from Bengal to England. London 1798.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Letter from Mr. Samuel Turner d. d. Patna 2 march, 1784, worin et seine Besuche bei bem Teschu Lama schilbert in Asiatic Researches. vol. I, London 1806, p. 199 sq.

<sup>3 ©0</sup> ilbersett er Pfaffensprung und Weibermorgengab, Namen von Dertlichkeiten im Reufthal, saut du singe und desedné des dames. Voyages dans les Alpes, §. 1876, 1936. Neuchatel 1796, tom. VII, p. 89, 185.

nach bem Gipfel bes Montblanc entbedt und im nachften Sabre trug Sauffure bas erfte Barometer unb' bas erfte Thermometer auf ben Scheitel bes Berges. 1 Seine anbern Sobenmeffungen, namentlich die des Monte Rosa und des Matterhornes, seine Feststellung ber fenfrechten Sobe ber Schneelinie in ben Alben, feine Ermittelungen ber Tiefenwarme in ben Schweizer Geen, feine Beobachtung über bie fenfrechte Abnahme ber Erberwarmung, feine Aufzeichnung von Söhenstandorten ber Pflanzen find von unvergänglichem Werthe für die Entwidlung ber Wiffenschaft geworben. Die meiste Aufmertfamteit widmete er jedoch bem Bau ber Alpen, bem Bechfel ber Gelsarten, vor allem ber Blätterrichtung, bem Streichen und Fallen ber Cdichten. 213 er feine erften Beobachtungen berausgab, nannte er fich einen Schuler bes Ballerius, fpater nach bem Erscheinen bes vierten Bandes ftubirte er Werner, beffen wiffenschaftliche Sprache, wie er freudig gesteht, nicht rasch genug verbreitet werden fonne. 2 Um Beginn feiner Wanderungen batte er feinen Buborern verbeißen, bas Gebeimnig bes Alpenbaues zu enthüllen, zulett gelangte er aber ju bem aussichtslosen Ergebnig, daß er in ben Alben nichts bauernb bestätigt gefunden habe, als ihre Mannigfaltigfeit. 3 Diefe Leerheit an Erfolgen, trot unermublicher Beobachtungen, erflärt fich einfach bamit, bag man ju Cauffure's Beiten bie örtlichen Ermittelungen noch nicht burch die Entwerfung von Querschnitten und Karten ber geognoftischen Gebiete fich und Andern zur Anschauung brachte. Als er seine Reisen begann, beobachtete Cauffure ohne flare Biele und obne itrenaes Berfahren, weghalb er auch über feine gebn erften Wanderungen nie etwas veröffentlicht bat. Erft nach fortgesettem Umgang mit ber Natur fonnte er für fich und feine Nachfolger bie

 $<sup>^{\</sup>rm I}$  Voyages dans les Alpes, §. 1693 sq. Neuchatel 1796, tom. VII, p. 220 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voyages dans les Alpes, tom. V. Avertissement, gefor. 20. November 1795, p. II.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Voyages dans les Alpes, §. 2301, tom. VIII, p. 241: il n'y a dans les Alpes rien de constant que leur variété.

merkwürdigen Borschriften zur Beobachtung 1 entwersen, worin er fast lauter Fragen und Zweisel anregt, die gegenwärtig beantwortet sind oder uns noch jett beschäftigen. Getreu und streng in seinen Beobachtungen, sehr zurüchkaltend und vorsichtig mit allgemeinen Schlüssen, kennen wir trot dem großen Abstand der Erkenntnisse, welcher zwischen der enteilenden Wissenschaft und den Zeiten Saussure's liegt, doch kein Buch, welches der Laie wie der Unterrichtete noch mit Rusen und weniger belästigt durch veraltete Freihumer lesen könnte, als Horace Benedict Saussure's Reisen in den Alpengebirgen.

Bu ben Officieren, welche in Folge des Vertrages von Idefonso (1778) die Grenzen der spanischen und portugiesischen Bestüngen in den La Plata-Gebieten sester bestümmen sollten, gehörte Don Felix de Azara (geb. 18. Mai 1746 in Barbunales bei Barbastro), den wir von 1781—1801 in den südamerikanischen Pampas mit der Aussarbeitung einer verbesserten Karte vom atlantischen Gestade dis zu den Anden beschäftigt sinden. Durch ihn zuerst sind jene geräumigen Grasebenen, ihre auffallende Horizontalität, ihre Seen und Steppensetwässer, ihre Alima, ihre Bewohner, geschildert worden. Azara beschreibt und sehr vollständig die Panpa-Indianer, von denen die Mehrzahl seitdem dis auf den Namen erloschen ist, ihre Sitten, ihre Nahrungszweige, ihre Sprache, und er hat und besehrt, durch welche sansten Mittel es den Fesuiten zur Zeit ihrer Herrschaft in Paraguah gelang, die wilden Kinder Südamerita's zu bezähmen und sie zu

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Agenda ou tableau général des Observations et des Recherches dont les résultats doivent servir de base à la théorie de la terre. Voyages dans les Alpes, §. 2304, tom. VII, p. 244 sq.

<sup>2 3</sup>u ben Breitenbestimmungen, bie er nie unterließ, bediente er sich eines hablep'schen Octanten mit kinftlichem horizont. Die Längen bestimmte er nur an vier Orten: Montevideo, Buenes Apres, Corrientes und Affluncion durch Berfinsterungen der Sonne, ber Jupitersmonde und Sternbebeckungen, also noch nicht durch Mondabsfände. Die Längen aller übrigen Orte begründete er auf sergfältige Gisungen. Azara, Voyages dans l'Amérique méridionale ed. Walckenaer. Paris 1809, tom. 1, p. 7-14.

<sup>3</sup> Eine Meffung ber Bafferfülle ber Paraguauftröme bei Azara, Voyages, tom. I, p. 67.

einem socialistischen Bienenstaate abzurichten. <sup>1</sup> Seine Beschreibung der Thierwelt, die er, ohne Zoolog zu sein, nur zur eigenen Untershaltung entwarf, wurde von Cuvier so hoch gestellt, daß er sich der Ueberwachung ihrer Herausgabe unterzog. In neuester Zeit erst wiesder hat man seine Beobachtungen der verwilderten Pferde in der Steppe recht schäpen gelernt, da er bei ihnen lehrreiche Merkmale eines Zurüdsallens von Hausthieren in den ursprünglichen Thyus wahrnahm. <sup>2</sup> Gleichzeitig mit ihm durchzogen auch die spanischen Botaniker Nuiz, Pavon und Dombeh 1781—88 Chile und das peruanische Waldland und hielten dort in einem wissenschaftlich noch unberührt gebliebenen Gebiete eine reiche Ernte von neuen Pflanzenarten. <sup>3</sup>

Am Schluß bes vorigen Jahrhunderts sessellete Aegypten längere Beit alle Blide auf sich. Im Gesolge des Eroberers Bonaparte besand sich nicht nur eine Auswahl Atademiker, sondern das französische Geer selbst enthielt in seinem Stad und unter seinen Aerzten so viele wissenschaftliche Berühmtheiten, daß in Cairo eine gelehrte Gesellschaft zusammentreten und zwei Jahre lang thätig arbeiten konnte, 4 als ob das Nilthal ein Stück Frankreich gewesen wäre. Nouet bestimmte die Längen von Alexandrien und Cairo mit der damals erreichbaren Schärfe und knüpfte an diese Städte durch Zeitübertragung mehr als 30 andere Orte östlich die nach Sues und Kusseir, südlich am Nil bis zur Insel Philä. Sein Theil der Küste vurde trigonometrisch

Azara, Voyages, chap. XIII, tom. II, p. 223 unb verzüglich p. 249.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Azara, Voyages, tom. I, p. 372-374.

<sup>3</sup> R. F. B. Jeffen, Botanit ber Gegenwart und Borzeit. Leipzig 1864,

<sup>4</sup> Die Ergebnisse ihrer Untersuchungen enthalten die Mémoires de l'Égypte. 4 vols. Paris année VIII und die berühmte Description de l'Égypte mit ihren großartigen Aupserwerken.

<sup>5</sup> Mémoires de l'Égypte, tom. I, p. 327. tom. II, p. 179, 236. Die öfliche Länge von Alexanbrien (Leuchthurm) wurde chronometrisch (1h 50' 17"), durch Mondabflände (1h 50' 20"), burch Jupitersmonde (1h 50' 46") gefunden, jeht rechnet man 1h 50' 10". Die Länge von Cairo wurde 28° 58' 0" im Bogen gefunden, statt 28° 55' 12" (Janitscharenthurm), wie man iebt annimmt.

aufgenommen, Die Erzeugniffe Meabytens miffenschaftlich beschrieben, ber Feldbau bes Landes verglichen mit ber phyfifchen Berfaffung bes Rilthales. Berthollet gerlegte bie Produfte ber Ratronfeen, Regnault ben Rilfchlamm und bas Rilmaffer, Nouet beftimmte bie brei Ausbrude ber magnetischen Erbfrafte und sammelte Witterungsbeobachtungen in ben Sauptstädten, Marcel gog die alte arabische Beschreibung bes Arabers Bafui aus der Bergeffenheit, ber Mineralog Rogière beschrieb Die Felsarten auf bem Buftenpfabe von Reneh am Ril nach Ruffeir am rothen Meere, ber Maler Denon erfannte in ben beutigen Robten die Chenbilber bes ppramidenbauenden Bolfs wieder, 1 endlich besorgte und überwachte einer der größten Geographen bes modernen Frankreich, ber noch unvergessene Jomard, die Berausgabe bes großen frangofischen Nationalwerkes über Megupten, welches fammtliche Ur: beiten in sich vereinigte. Alle jene Beobachtungen bewegten fich jedoch auf einem fehr engen Raum, benn die Belehrten mußten fich innerbalb ber beständig beunruhigten Borpoftenfette balten. 3br füdlichfter Buntt blieb die Infel Mbila, wo fie an einem Rilfelsen 1798 eine Inschrift hinterliegen, 2 und gegen Often brangen bie Generale Belliard und Doncelet bon Reneh nur bis Ruffeir bor.

Seit bem 13. September 1797 hielt sich theils in Alexandrien, theils in Cairo ein Deutscher, Friedrich Hornemann (geb. in hibesheim 1766) im Dienste einer englischen Gesellschaft auf, die sich im Jahre 1788 zur Unterstüßung afrikanischer Reisender gebildet hatte. Im Jahre 1798 veröffentlichte sie zugleich mit der Entdeckung Mungo Barks, daß der Niger von West nach Dit ströme, die Reisebriese unseres Landsmannes, der sich in Cairo zu einem Muhammedaner verwandelt und mit der Karawane, die von den heiligen Stätten

<sup>1</sup> Dénon, Voyage dans la basse et la haute Égypte, tom. I, fol. 59.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vivant Dénon, Voyage dans la basse et la haute Égypte. Paris 1802, fol. 171. Auf biefer Tafel war bie erreichte Polhöhe mit 24° 3' 18" angegeben, Profeich v. Often fant 1827 für biefen Puntt 24° 1' 18" R. v. Profeich, bas Land awischen ben Kataraften bes Rils. Wien 1831, S. 11.

<sup>3</sup> Giebe feine Biographie im Austant 1858, G. 269.

gurudfehrte, ben Ril am 5. September 1798 verlaffen batte. freugte bas Natronthal, besuchte in ber Dase Simah bie Tempelbauten und Tobtengrufte, Die er querft ale bie Refte ber alten Drafelftatte bes Ammon erklärte, und jog von bort westsüdwestlich burch bie Bufte über Ubidila burd ben ichwarzen und weißen Sarubich in 17 Dlariden nach Buila und Murgut in ber Dase Reggan, ein Bfab, ber vor ibm noch nicht, nach ibm nicht wieder betreten worden war und ift. Am 19. August 1799 war er wieder in Tripoli, wo er Borfebrungen traf, um am 20. Januar 1800 nach Murgut gurudgutebren, welches er auch am 6. April mit einer Karawane, Die nach Bornu ging, voll frifder Entbederluft verlieg. Die bat man feitbem etwas von ihm gebort. hornemann, ber erfte beutsche Entbeder, batte fich in Göttingen gebildet, war mit Wertzeugen gur Ortebestimmung geruftet 1 und ber Bornusprache icon por feiner Abreise ein wenig machtig. Bare ibm eine Seimtehr vergonnt gewesen, fo hatte er ein Bierteljahrhundert vor Denham und Clapperton ben Schleier von bem Inneren Afrita's gezogen. Go befiten wir von ibm nur eine genan ausgeführte Buftenmarichfarte, 2 in feinen Briefen eine Raturbefchreis bung Feggans und eine Arbeit über bie Stämme ber Cabara, geftüst auf Sprachforschungen, aus benen ichon bamals ermittelt werben tonnte, bag bie Tebbu ober Teba, bie alten Garamanten, nicht gu ben Reger :, fondern zu ben Berberftammen zu gablen find. 3 Sorne: mann, aus beffen Munde man zuerft bie Namen Tfad, Wadai, Baghirmi, Fittri bort, bat bie Pforte ju Innerafrita erschloffen, benn mit ibm beginnt bas neue Wiffen vom mittlern Theile bes Guban.

<sup>1</sup> Er bestimmte damals die Breite von Murzul auf 25 ° 54' 15" R., die der geseitet englische Geograph Rennel auf 27 ° 23' verbessern wollte. Hornemanns Reise von Cairo nach Murzul. Weimar 1802, S. 157—159. Zett nimmt man 25 ° 49' an.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> hornemann ist ber erste Reisenbe, ber eine Reisekarte mit Bemerkungen jur Beschreibung ber Bobennatur und ber Gemächserscheinungen versehen hat, ein Muster, bas für Afrika Dr. heinrich Barth befolgte und bas jeht immer allgemeiner wird.

<sup>3</sup> hornemanns Reife von Cairo nach Murgut, G. 237.

Ceit bem Sabre 1798 vertweilte in Baris ein Dann, beffen Ramen balb beibe Belten mit Berehrung nennen follten, Alexander v. Sumbolbt (geb. 14. Ceptember 1769 ju Berlin). Die Erfüllung feiner beifen Buniche, entweder ber gelehrten Erforschung Aegoptens ober ber Erdumsegelung fid anschließen gu burfen, welche unter Baubin auslaufen follte, ichienen fich gludlicherweise ins Unerreichbare gu verzögern, benn weber eine Geereife mit flüchtigen Landungen, noch bas einformig gegliederte Milthal batten Gelegenheit gur Ergrunbung allgemeiner Raturgefete geboten. Berbindungen, Die Sumboldt in Franfreich antnupfte, führten ibn und ben Gefährten feines Hubmes, ben Botanifer Mimé Bonpland, Ende 1798 burch Catalonien und Balencia nach Madrid, wo fie im Dai 1799 bom Sofe bie ungewöhnliche Bergunftigung erwirften, Die fpanifchen Stattbaltereien in ber neuen Welt burchwandern, ja felbft von Acapulco nach ben Philippinen sich begeben zu burfen, von wo fie burch ben persischen Meerbusen ihre Erbreife zu vollenten gebachten. Um 5. Juni 1799 gingen die beiden Freunde von Coruna am Bord bes Ligarro ab und nach einem Besuche bes canarischen Teneriffa, wo ber Bic von Tepbe bestiegen wurde, freuzten sie bas atlantische Meer fast auf bemfelben Bfabe, wie Criftobal Colon auf feiner zweiten und britten Ueberfahrt. Bei Cumana (am 16. Juli) betrat Sumboldt guerft bie neue Belt und eine Wanderung nach der Salbinfel Arava, fowie landeinwarts nach Caripé führte ibn zu ber merfwürdigen Grotte von Guacharo, wo er einen hühnergroßen früchteeffenden Nachtvogel entbedte. Nach Cumana gurudgefebrt, wurde Sumboldt am 4. November gum erftenmale Reuge eines Erdbebens. Biergebn Tage fpater finden wir ibn auf ber Fahrt nach La Guabra und am Ende bes Monats auf ber Sochebene von Caracas, wo er bie noch nie gewagte Besteigung ber Silla ausführte. Um 7. Februar 1800 ftieg er bon bem Granitwalle bes antillischen Deeres binab zu bem inselreichen Tacariquafee mit seinen schattigen Cacaopflanzungen und seinen Fluren voll Buderschilf. In ber Nabe ber Binnenbauptstadt Balencia besuchte er bie Brunnen ber Trindera, Die einen fast siedenden (90 0.3 C.) Bach bilden und in beren noch wenig abgefühlten Baffern (bei 700 C.) Arumgewächse gebieben. Um 28. Februar treffen wir Sumbolbt noch einmal an ber Rufte, um ben naben Buerto Cabello ju befichtigen, wo er ben Rubbaum und feine Bflangenmild tennen lernte, ber zwar früher ichon von einem Sollander 1 flüchtig beschrieben, wiffenschaftlich aber noch eine Neuigkeit war, ebenso wie die elektrijden Zitteraale, beren Kana er so meisterhaft geschilbert bat. Um 6. März trat er mit Bonbland bie benkwürdige Wanderung burch bie Planos ober venezuelanischen Grasftebben über Cura, Calabogo nach San Fernando be Apure an. Bon bort erreich: ten fie auf einer Birogue am 4. April ben Drinoco, ben fie gu Berg befuhren und wobei fich an ben schäumenben Fällen ober Raudalen von Atures und Mappures ihre Standhaftigfeit in bem Fegfeuer peis nigender Mostitenwolfen bewähren follte. Den Drinoco verließen fie auf ber Sobe von Can Fernando am Atabapo, um fudwarts auf bem Rebengetväffer biefes Namens fich bem Stromgebiete bes Umagonas ju nabern. Das Flugden Temi geftattete bie Bafferfahrt noch bis San Antonio be Javita (1. Mai 1800) auszudehnen, bort aber mußten bie indianischen Bootsleute bas Kabrzeug über einen schmalen Tragplat nach bem Bimindin ichaffen, auf bem fich bie Reisenben am 6. Mai einschifften und ber fie noch am nämlichen Tage jum Rio Megro, also einem Amazonengewäffer, binabtrug, Abre Thalfabri erftredten fie nur bis gur Mundung bes Caffiquiare (10. Mai), einen Urm bes Drinoco, zwei: ober breimal breiter wie bie Geine beim Barifer botanischen Garten, ber fie nach gehntägiger Bergfahrt wieber jum Drinoco brachte. Rur aus Courtoifie bezeichnet man Alex. v. Sumboldt als ben Entbeder ber mertwürdigen, bis jest bereinzelt ftebenden natürlichen Berfettung zweier Strome, wie bes Drinoco und bes Amazonas burch ben Caffiquiare, 2 Sumbolbt hat nie,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Joannes de Laet, Novus orbis, lib. XVIII, cap. 4. Lugd. B. Elzev. 1633, fol. 672.

<sup>2</sup> Die Berssechtungen bes Brahmaputra mit bem Ganges, sowie ber Ströme von Cambobicha werben mit Unrecht als Seitenstilde bes Cassiquiare betrachtet. Da fie an ben Delta jener Ströme vorlommen, haben fie nichts Merkwürdiges.

man mag den Begriff noch so günstig erweitern, durch Entdedungen die Erbkunde bereichert. Schon 1745 hatte Lacondamine der französischen Akademie berichtet, daß ein Jahr zuwor der Jesuit Manuel Namon (1744) vom Rio Regro durch den Cassiquiare zu Schiff in den Drinoco gelangt sei. Die Gabelung eines mächtigen Stromes erschien aber damals so widernatürlich, daß der scharfsinnige Buache die Berbindung der beiden Flüsse als eine misverstandene Annäherung erklärte und auf seiner Karte Guahana's von 1798 zwischen den Cassiquiare und Rio Regro einen Tragplat verlegte. So bedurfte also jenes lehrreiche Beispiel eines regelwidrigen Strombaues noch seiner Beglaubigung durch Humboldt und Bonpland.

Bon ber Miffion Esmeralba, ibrem bochften Bunfte am Drinoco. traten bie Reisenden am 23. Mai ibre Thalfabrt an, Die fie über Carichana, burch bie Gebiete ber erbeffenben Otomaten, am 11. Juni nach Angoftura brachte, von wo fie burch bie Brasfteppen Cumana's über Cari, Bao, Cachipo nach Nueva Barcelona (23. Juli) am caribifden Golfe fich mandten. Um 24. November hatten fie bas Fest: land verlaffen und am 19. December Savana erreicht, aber icon am 6. Marg 1801 unterbrachen fie ihre Forschungen auf Cuba, weil bie Beitungen ben Abgang Baubins gemelbet hatten und Sumbolbt fein Wort einlösen wollte, bag er in einem Safen ber Gubiee fich bem frangofischen Erbumsegler anschließen werbe. Um 27. Marg lanbeten bie beiben Befährten bei Cartagena be las Inbias, von wo fie fich gegen ibre Abficht entichließen mußten, ben Magbalenenstrom nach Santa fe be Bogota aufwärts und von bort im September über ben 10,788 Fuß (pieds) hoben Gebirgetamm von Quindiu nach Bopaban und weiter nach Quito ju manbern. Bei ihrer bortigen Unfunft am 6. Januar 1802 erfuhren fie enttäuscht, bag Baubin in öftlicher Richtung nach ber Gubfee gefegelt fei. Durch biefe Wenbung faben fich Sumboldt und Bonpland verwundert auf einem Schauplat, ber icon

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La Condamine in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1745. Paris 1759, p. 449. A. de Humboldt, Voyage aux régions équinoxiales. Paris 1814, tom. II, p. 533.

burch Bouquer und Lacondamine's Bermeffungen benkwürdig geworben war. Um 22. und 23. Juni beftiegen bie Freunde ben Abhang bes Chimborazo, bis fie bas Barometer auf 13 Boll 112/10 &. finten faben, ober bis zu einer Sohe von 18,096 Fuß (pieds), 4000 Fuß bober, als Bougner und Lacondamine gelangt waren. galt lange Beit, wie er icherghaft fich ausbrudte, als ber Sterbliche, ber am bochften geftiegen war, und feine fpannenbe Erzählung von bem Abenteuer hat bei ber urtheilslofen Menge mehr als alles Unbre ihm Bewunderung jugezogen. Bon seinen Thaten war es nur eine geringe, benn nicht bloß ift Bouffingault (1831) am Chimborago noch 64 Toifen bober geftiegen und find wir feitbem in Indien an die Erreichbarkeit gang anderer Höben gewöhnt worden, sondern ber wiffenicaftliche Ertrag jeder Bergfahrt bort auch, wie Sumboldt es felbit ausbrudlich bemertt, an ber Schneegrenze beinabe völlig auf. 1 Bom Chimborago manberten die Freunde über ben Bag von Affuah nach Cuenca, fliegen binab ju ben Chinamalbern von Lora und ju ben Rentemafällen bes Amazonas in ber Broving Raen, ichwangen fich bann wieder über die Cordillere nach ben beißen Quellen von Caramalca und genoßen auf bem Alto be Guangamalca jum erstenmale ben feierlichen Unblid ber Gubfee. 2 Bom Safen Trugillo begaben fie fich nach Lima und am 9. November 1802 beobachtete Sumboldt in bem naben Callao ben Merfureburchgang, ber ihm für feine Ortsbestimmungen von bochfter Wichtigkeit war. Um Beginn bes nachften Jahres ichiffte er sich bort wieder ein und am 5. Februar betrat er bei Aca: pulco bie Rufte Mexito's. Auf bem nachsten Bege burch ben Staat Guerrero über Chilpangingo, Tasco und Cuernavaca begab er fich im April nach ber Sauptftadt, um jedoch fogleich wieder nordweftlich über Salamanca bie berühmten Bergwerte von Guanaguato auf: jusuden und abermals an ben pacifischen Abhangen binabsteigend über Ballabolib, ber Sauptstadt bes beißen Michoacan, nach bem

<sup>1</sup> Rleinere Schriften. Stuttgart 1853, Bb. 1, G. 133.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A. v. Sumbolbt, Ansichten ber Ratur. Stuttgart 1849, Bb. 2, S. 322, 335, 364.

südwestlich gelegenen Bultan Jorullo zu wandern. Ueber das Hochland von Toluca kehrte er nach Mexiko zurück, wo er im Januar 1804 die Höhenmessungen des Bopocatepetl und Jaccihuatl beendigte und am Cofre de Perote vorüber nach dem paradiessischen Jalapa und tieser in den heißen Küstenstrich von Beracruz hinabstieg. Auf der Heimreise verweitte er zwei Monate in Havana und begab sich über Philadelphia nach Europa, wo er im August 1804 in Bordeaux landete.

Bor Sumbolbt hatten fich bie Reisenden entweder nur mit mathematischen Ortobestimmungen oder mit bem geringeren Berdienft begnugt. ben Berbarien bie Leichen unbeschriebener Pflangen, ben Dufeen getrodnete Thierhaute guguführen. Much Sumboldt und Bonpland brachten eine reiche Ernte biefer Urt mit beim, 1 aber wie uns ber große Raturbeobachter felbst gestebt, gewährte ibm bie Entbedung jolder Reuigkeiten nur einen geringen Benug. Er hatte viel bobere Brede im Muge, nämlich bie Cammlung von Größen und Thatfachen, bie unter fich verglichen werben fonnten. Sodift ungeziemend bat man ihn ben wiffenschaftlichen Entbeder Amerita's genannt; 2 er felbst jagt uns, bag er nichts anderes erstrebt habe, als bie Begrundung einer physitalischen Erbtunde. Seine Banberungen fielen in die gludliche Beit, wo die erften Früchte ber Deteorologie und ber Sobenmeftunde reif geworden waren. Gein früherer Lebensberuf, ber Bergbau, batte ibn im Frubjahr 1791 an ben Lebrfiuhl Werners nach Freiberg geführt und er konnte baber zuerst ausfprechen, daß fich auch in ber neuen Welt bas Gefen ber Formations: folge wiederhole. Da er deutlich die Silflosiafeit eines reisenden Geographen fühlte, ber feinen Ort aftronomisch nicht zu bestimmen

<sup>1</sup> Im Ganzen 6000 neue Gegenstände aus ben beiden Reichen der belebten Schöpfung, barunter 4000 Gewäche, von benten in ben Nova genera plantarum 1/3 von Humbolbt, 1/3 von Bonpland beschrieben wurden. Humbolbt war ber erste Reisende, welcher spstematische, b. b. nach ihren senkrechten Lagerungen geordnete Felsarten von seiner Wanderung heimbrachte.

<sup>2</sup> Belde Bezeichnung will man bann für Feuillée, Bouguer, Lacondamine, Gobin, Ulloa, Juan und Azara anwenten?

vermag, übte er fich, bebor er aufbrach, an ber Barifer Sternwarte.1 Musgeruftet mit ben toftbarften Inftrumenten von Ramsben unb Berthoud tonnte er icon auf ber Ueberfahrt bei ber Annaherung an die neue Welt die Lange um 10 12' genauer beftimmen, als ber Capitan bes Bigarro, ber fich nur auf Mittagsbeobachtungen berftand. 2 Co brachte Sumboldt mehr als 200 aftronomische Orts: bestimmungen beim, unter benen wir nur bie Befestigung ber Lange bon Callao, die Berbefferung ber Lange von Quito um 35' und ber Lange von Meriko um beinabe 20 berborbeben wollen, 3 3m Befit folder Silfemittel gelang ibm die Ausarbeitung vorzüglicher, feitbem nur wenig verbefferter Rarten ber burchzogenen Gebiete im tropischen Amerika. Un die mathematische Bestimmung eines Dries knupfte Sumboldt überall die barometrische Bobenberechnung, jo bag er ichon auf ber Reise burch Spanien bas erfte Bild von ber senfrechten Blieberung jener Salbinfel entwerfen tonnte. Auch gewährten ibm feine mathematischen und bypsometrischen Bestimmungen bie Dlöglichkeit, ben Standort ber gefammelten Gewächse nach Lange, Breite und fentrechter Sobe anzugeben, alfo bie Grundlage gur Erkenntnig ber Pflangenflimate zu erlangen. Er brachte ferner nicht nur die erften Sabresmittel

<sup>1 &</sup>quot;Als ich mich zu meiner Reise entschloß, gestand Humboldt am 3. Januar 1853, hatte ich feine Kenntniß von bent, was man Sonnenhöhen in ober außer bem Mittag ober was man Circummeribianhöhen u. s. w. nennt und von ber Behanblung eines Sextanten mit bem fünftlichen Horizont verstand ich gar nichts." Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863, Bb. 3, S. 210.

<sup>2</sup> Voyage aux régions équinoxiales, tom. I, p. 211.

<sup>3</sup> A. v. Humboldt's, Conspectus Longitudinum geographicarum. Paris 1808, enthält im Ganzen 291, barunter 222 eigene Bestimmungen, berechnet von Jabbo Oltmanns nach ben verbesserten Wondtafeln von Bürg und vergleichbaren Beobachungen in Greenwich. Hir Merito sand wan bamals in der Connaissance des temps von 1804 eine Barijer Länge von 102° 25′ 45″, auf der Karte bes Deposito hidrograsso in Madrid von 1799 103° 1′ 27″ und auf der Karte von Arrowsmith vom Jahr 1803 102° 8′ 00″. (A. de Humboldt, Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811, tom. I, p. 28 sq.) Humboldts Bestimmung santete 101° 25′ 30″. Für Quito hatte er 81° 5′ 30″ erhalten, wo Bouguer und Lacondamine 80° 1/2 fanden. (La Condamine, Voyage à l'Équateur. Paris 1751, p. 15.)

örtlicher Erwärmung aus ber neuen Welt berüber, fonbern er ichuf fich auch Berbindungen mit fpatern Beobachtern, Die ibm gur Begrundung feiner klimatischen Gesetze wichtig wurden. Er querft beröffentlichte außereuropäische Deffungen ber örtlichen Gesammttraft unserer magnetischen Erbe. 1 Darin besteht baber bas Bebeimnig feiner Broge, daß er fich alle im 18. Jahrhundert gewonnenen Ertenntniffe angeeignet und querft fie als reifender Beobachter angetwenbet hatte. Die Richtung feines Beiftes, welche jur geiftigen Richtung seines Sahrhunderts geworben ift und die fich vielleicht am flarften aus feiner Befdreibung Reu Spaniens erfennen läft, trachtete in allen Studen nach bem Bergleiche, benn bie Bedeutung bes Gingelnen wird erft burch feine Stellung im Bangen erfannt. Sumbolbt fühlte, bag ben trodenen Biffergeruften, wie fie aus ben Urfunden ber Bollämter geschöpft werben fonnten, nur bann ein lebendiger Sinn fich einhauchen ließe, wenn die Mengen mit andern Mengen berglichen werben und fich baraus ber Rang und bie Leiftungen ber eingelnen Erdräume im Guterumtaufch ber gangen Belt ausbruden ließen. Go prufte er bie Erzeugungewerthe Merito's im Gegenfat zu ben andern fpanischen Rolonien und ben englischen Besitzungen in Indien. Er ermittelte die Gesammtleiftung ber Erbe an bestimmten Gutern, um ber örtlichen Erzengung ihren tellurischen Rang anzuweisen. 2 Er zuerft zeigte ben tiefen Unterschied zwischen bem Aderbau ber gemäßigten und ber beißen Gurtel. 3 Mus ben Aften ber Bergbauamter und ber Mungftätten ber neuen Welt magte er querft urfundlich bie Dleugen ebler Metalle ju ermitteln, die feit ber Entbedung aus Amerita nach ber alten Belt fich ergoffen haben und er querft beobachtete mit Gicherheit die merkwürdige Strömung ber eblen Metalle von West nach Dft. 4

<sup>1</sup> Lamanons Meffungen auf ber Fahrt bes Laperouse find fur verloren gehalten worben und viel fpater erft ans Licht getreten. Rosmos. Bb. 4, E. 61.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siebe 3. B. seine Berechnung ber Zudererzeugung auf ber Erbe im Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811. tom. III, p. 184.
<sup>3</sup> A. v. Sumbolbt, a. a. D. tom. III, p. 97, 169.

<sup>4</sup> Siehe eine Gesammtilbersicht barüber im Essai politique sur la Nouv. Espagne, tom. IV, p. 239, 259. Auch in spätern Jahren hat er biese Erscheinung

Es läßt sich baher behaupten, daß Humboldt es gewesen sei, ber die Staatswirthschaft zur mathematischen Begründung der Berkehrsgesete angehalten habe.

In seinen "Ansichten ber Natur" endlich entwarf er mit einem für Nachahmer gefährlichen und nicht ganz tadellosen Styl, aber mit malerischer Kraft und zündenden Worten, erregt durch den Wechsel der Gemüthöstimmung, jene unvergleichlichen Schilberungen der Orinocofälle, der nächtlichen Stimmen im Urwalde und vor Allem der Steppen und Wüssen. Diese künstlerischen und wissenschaftlichen Gemälde der starren und lebendigen Natur fremder Räume hat die meisten seiner Nachfolger zur Nachahmung gereizt, aber noch immer ist das Muster und der Meister unerreichdar geblieben.

Ru benen, Die ihn als Borbild mablten, geborte auch Beinrich Lichtenftein, ber als Sauslehrer und fpater als hollanbifder Militararat im Jahr 1803 bie Caplande betrat und die Beftfufte Gudafrita's bis lat. 30 0 50' S. fab, fpater (1805) über Graaff Reynet nach bem Dranienfluffe wanderte und beim Kuruman mit einer Sorbe ber Bitschuanen verkehrte, beren Namen die Englander erft furg gubor (1801) in die Erbfunde eingeführt hatten. Lichtenstein, bem wir einige Ortobestimmungen und eine verbefferte Gebirgetarte Gubafrita's verbanten, wollte nach bem Mufter A. v. Sumbolbte "feine Reifebeschreibung, fondern eine Beschreibung ber Lander" entwerfen und wirklich gehört unter bie Reifterftude ber Naturgemalbe in unferer Sprache feine Schilberung ber großen Karro, einer 3000 Fuß hoben Steppe Subafrita's. Ihr fandiger Thonboden, ber nur fußtief über todtem Geftein lagert, wird im Commer ziegelhart gebrannt. Alle Gewächse verschmachten ober folummern unter fcugenden Bullen, bis in ber fühleren Sabreszeit bie erften Regen ihre Burgeln neten und in bem aufquellenden Thon bie Zwiebeln ihren Reim entwideln. Der nachfte Schauer fällt ichon auf erweichtes Erbreich, die Pflanzenschäfte brechen burch und in

mit gespannter Aufmertsamteit verfolgt, siehe feine Arbeit "Ueber bie Schwantungen ber Goldproduction mit Rudficht auf ftaatswirthichaftliche Probleme" in ber Deutschen Bierteljahrsschrift, 1838, 4. heft, S. 1—40.

wenigen Tagen bebedt fich bie unabsebbare Rlade mit froblidem Brun. Reine Boche verftreicht und es entfalten fich taufend über taufend Blodchen. Der milben Mittagesonne öffnen bie Defembrhanthemen und Gorterien ihre Strahlenkronen und unter ihren glübenben Farben wird faft bas junge Grun nicht mehr gefehen. Wenn nach einem stillen Tage bie Conne sich fentt, schwebt ein warmer Bluthenhauch ruhig auf ber Fläche und erfüllt bie Luft mit einem fast betäubenten Gewürzgeruche. Bon ben Soben berab fteigen in bie umgewandelte Einobe Befellichaften bochbeiniger Strauge und Befdmaber flüchtiger Antilopen. Der Anfiedler verläßt die beschneiten Soben, um feine Beerben auf bie gefunde und nahrhafte Frühlingsweibe ju treiben. Rein Schaf verliert fich auf biefen Glachen, tein Rind fturgt über jabe Abhange, fein Lowe ichweift raubgierig umber, benn weit und breit fehlt es ibm an einem Edlupfwinkel. Aber nur einen Monat ftrablt Die Rarro in ihrer Jugend, ber Boben verhartet, Die Fluffe ber: trodnen, bie Quellen berfiegen, ber bichte Letten berftet, bie Blatter ber ausbauernden Bflangen bededen fich mit einem grauen Flor und ein ichwärzlicher Ctaub, die Afche ber versengten Begetation, verhüllt ben röthlichen Boben, ben er gu Bunften ber nachsten Gewächsfolge bebedt und befruchtet. 1

Mitten unter bem Kriegslärm am Beginn unseres Jahrhunderts hatte ein Schüler Werners, Leopold v. Buch (geb. 1774 zu Stolpe in der Udermark, starb 1853) Neuchatel seit 1800 zu seinem Hauptsquartier für geognostische Streifzüge in den Jura und in die Alpen erwählt, 2 wohin ihn, wie auch später, die trystallinischen Gesteinmassen immer geheimnisvoll anzogen. Saussure hatte den Schleier von dem Bau jener Gebirge nicht gehoben, weil er noch nicht seine Beobachtungen durch bilbliche Darstellung sichtbar zu machen wußte. Leopold v. Buch dagegen pflegte stets auf einer Keller'schen Reisestarte

<sup>1</sup> Beinrich Lichtenftein, Reifen im fublichen Afrita in ben Jahren 1803 bis 1806. Berlin 1810, Bb. 1, S. 195-200.

<sup>2</sup> Geognoftifche Beobachtungen auf Reifen burch Deutschland und Italien. Berlin 1802.

alle beobachteten Grengen ber Felsarten einzutragen und fo ift als späteres Ergebniß seine geognostische Karte von Deutschland 1826-29 entstanden, die auch die Erfenntnig bes Alpenbaues bedeutsam borwarts gebracht bat. 1 Gin Sahr, nachbem Leopold v. Buch, mit Alex. v. Humboldt und Gay Luffac vereinigt, von Neavel am 12. Aus guft 1805 ben thätigen Besub bestiegen hatte, betrat er bei Belfingborg (24. Juli 1806) ben Boben Ctanbinaviens. Den Berbft und Binter widmete er bem Studium ber Bebirgsarten in ber Umgebung bon Christiania. Ungebulbig aber brach er ichon am 21. April bes Rabres 1807 auf, um auf einem von Berftreuung fuchenben Reifenben jest häufig begangenen Wege am Mjofenfee burch Gubbrandsbalen über bas Dobrefjelb bie norwegische Rufte bei Throndhjem (3. Mai 1807) zu erreichen. Nach einer Wanderung bis Aagaarb Schiffte er fich in einem offenen Boote ein, um innerhalb wie außerhalb ber Scheeren feine Ruftenfahrt über ben Bolarfreis (13. Juni) bis nach Altengaard (14. Juli) ju erstrecken, von wo aus er nach ber Infel Magero hinüberfuhr, für uns fo mertwürdig, weil an ihrer Spite ber Name bes Nordcaps befestigt ift. Um 4. September fab Buch bas Nordmeer zum lettenmale, als er im Altenfjord nach ben Sochsteppen Ctandinaviens binaufstica, um über Rautokeino burch bie Bebiete ber Renthierlappen nach Schweden fich ju wenden. Er berührte babei Torneafors, ging von Rengis die Tornea : Elf abwarts bis jur Mündung (25. September), von wo er bann an ber Rufte Schwebens über Umea, Gefle, Upfala nach Stockholm (24. October) wanderte. In Chriftiania, wohin er Ende November gurudgekehrt war, blieb er ben nächsten Winter und Commer, fo bag er nach einem Befuch in Chriftiansand erft im Spätjahr 1808 feine Beimath wieber erreichte.

Leop. v. Buch hatte fich zwei große Aufgaben gestellt, die er mit Meisterschaft löste. Als Geognost überzeugte er sich, daß auch im hohen Norden, worüber damals noch Ungewißheit herrschen konnte,

<sup>1</sup> Stuber, Geschichte ber Geographie ber Schweig, G. 623.

bie Lagerungsverhältnisse der Felsarten der Werner'schen Formationslehre entsprachen, nur sah er betrossen dei Christiania Granit über Bersteinerungstalt lagern, oder wie man sich damals ausdrückte, ein Urgebirge als ein Glied zwischen Uebergangsbildungen eingeschaltet. <sup>1</sup>
Auch bemerkte er am frühesten, daß die Wanderblöcke der germanischen Tiesebene Bruchstücke standinavischer Felsarten seien. Alle seine Höhen barometrisch messend, erkannte er in dem Lesjöthal einen tiesen Spalt, welcher ein Stück Standinaviens quer abbricht, so daß auf der Stromscheibe dieses Thales aus einem Weicher die Wasser sowohl nach Süd, wie nach Norden abrinnen. <sup>2</sup> Eine andere merkwürdige Erscheinung der Stromsund deilb, wie ber Aranschäelf etwas oberhalb Torneäsors, wo der Fluß einen seiner Arme der Torneäs, den andern aber der Kalig. Elf zusührt, war zwar bereits auf der Karte des Baron Hermelin schon angegeben, erhielt aber erst durch den Geognosten Glaubwürdigkeit und höheres Gewicht. <sup>3</sup>

Ein öfterreichischer Priefter, P. Hell, hatte schon 1749 eine Beränberung bes atlantischen Seespiegels bei ber Insel Maaso in ber Rähe bes Nordcaps angekündigt und Linné bei Tralleborg, Celsius um 1750 an mehreren andern Stellen Zeichen errichten lassen, um zu messen, ob sich, wie alle Unwohner behaupteten, auch der Spiegel des baltischen Meeres sente. Leop. v. Buchs Berdienst ist es, nicht nur als Geognost diese Wahrnehmungen bestätigt, sondern sie auch zuerst richtig nicht als ein Sinken des Seespiegels, sondern als ein Aufsteigen der Küsten erkannt zu haben.

<sup>1</sup> Reisen in Norwegen, Bb. 1, S. 29, 97. Renere Geologen erklären bas, was L. v. Buch sah, als horizontale Granitgange. Bgl. Lyell, Elements of Geology. London 1865, p. 45, 717.

<sup>2</sup> Reifen in Rorwegen, Bb. 1, G. 195.

<sup>3</sup> Reifen in Norwegen, Bb. 2, G. 245.

<sup>4</sup> Noch v. Hoff bezeichnete biefe Erkenntnif bes großen Geognoften als ein "wahrhaft besperates Mittel ber Erklärung," indem er alle baltischen Niveauschwantlungen bem Bersanden bes Dieeres guschrieb. (Beränderungen ber Erbobersche. Gotha 1822, Bb. 1, S. 447.) Jeht sind alle Geologen einig, nicht Leop. v. Buchs, sondern bes wastern v. Hoffs Behauptung als bas "wahrhaft besperate Mittel ter Erklärung" anzuseben.

Al. v. humboldt batte es aus ben gemäßigten Erbstrichen zu ben Berrlichkeiten ber tropischen Schöpfung gezogen, &. v. Buch wollte bagegen bas allmählige Abichiebnehmen ber Bewachse, bas Erftarren bes Belebten unter Schnee und Gis, bie flimatifche Begrengung ber Organismen im Norden ermitteln. Was bas Berftanbnig ber Witterung und die Ortstunde ber Bewachse burch ihn gewonnen haben, gehört einer fpatern Darftellung an. In jener fruberen Beit bezog Leopold v. Buch noch alle feine Beobachtungen auf bas Wohl und Webe unseres Geschlechtes. Dit lebhafter Theilnahme betrachtete er baber im boben Norden bas Ringen ber menichlichen Rraft gegen bie Ungunft bes Rlimas und er zeigt uns beispielstweise, wie bas Nomadenthum ber Lappen unabanderlich begründet ift an bas Berbreitungsgeset bes Renthiermovies. 1 213 Chriftsteller weiß und Buch burch bie Musbrüche einer innigen Freude an allen Naturbeobachtungen für bie Trodenheit bes Wegenstandes zu entschädigen und wir beneiben ihn fajt, wenn er als Mineralog im Unblick ber Birkonfhenite von Laurvik fcweigt, "wo jeder Blod untersucht, jeder Feljen angeschlagen fein will." Als Geolog befannte er fich ju bem guten Borfate, jebes Sviel ber Phantafie ju unterbruden und nur von Thatfache ju Thatfache fortzuschreiten, "bamit uns nicht," fagt er, "ber ichone Faben entfalle, ben und ber Fortgang ber Erfahrung noch fester an die Ericheinungen ber lebendigen Welt zu fnüpfen verfprad, benn bas große Fortidreiten ber Welt ift nur Gins, vom Gerinnen bes Granits bis jum Streben bes Menfchen,"

Unmittelbar nach Beendigung der Napoleonischen Kriege ließ der Reichskanzler Graf Rumanzow auf seine Rosten bas russische Kriegsschiff Ruxik rüsten, wolches unter dem Befehl Otto v. Rogebue's am 30. Juli 1815 von Kronstadt auslief und nördlich von der Berings-

<sup>1</sup> Carl Ritter, ber sich burch biefe Bergleiche machtig zu bem geiftesverwandten Maune hingezogen siblte, tonnte baber aus übereitter Begeisterung in einem vertraulichen Briefwechfel L. v. Buchs Leiftungen in Norwegen über die Ergebnisse von Humboldts Reisen stellen. G. Kramer, Carl Ritter, ein Lebensbitd. halte 1864, S. 216.

straße eine Durchsahrt entbeden sollte. Der Rurik durchschnitt am 22. Januar 1816 unter lat. 57° 33' S. den Mittagskreis von Cap Horn und begab sich nach Berührung der Ofterinsel im Rielwasser von le Maire's und Schouten's Erdumsegelung zunächst nach der Radatsetete der Marshal-Inseln und hinauf nach Kamtschatta (18. Juni). Um 17. Juli wurde von der Uwatschabucht aus eine vorläusige Untersuchung der Beringsstraße auszesührt und der noch unbekannte Koheduse-Sund mit der Schamisso-Insel (1. dis 13. August) entbeckt. Nachdem die Russen des Aussesuhren gurch und Unalaschta Zurüstungen für die Unternehmungen des nächsten Jahres angeordnet hatten, begaben sie sich über Californien und die Sandwichinseln wieder nach dem Radatarchipel. Zwarkehrte Kohedus 1817 nach der Veringsstraße zurück, Kränklichteit aber bestimmte ihn, ohne weitere Entdeckungen über die Philippinen und das Cap der guten Hossinung sein Schiff am 31. Juli 1818 nach Kronstadt zurückzuschen.

Um Bord bes Rurit befand fich als wiffenschaftlicher Begleiter Abalbert v. Chamiffo (geb. im Januar 1781 auf Edlog Boncourt in der Champagne), ber als revaliftischer Auswanderer nach Breugen gekommen war und etliche Sahre in ber bortigen Armee gedient hatte. Bo fich zu reicheren Renntniffen Die fünftlerifche Gestaltung bes Stoffes und eine ungewöhnliche Beberrichung ber Sprache gesellt, ba wird ftets bas Bochfte für bie Erdfunde geleiftet werben. Rach ben erften Einbrüden, bie man gewöhnlich flüchtig nennt, obgleich fie bie tiefften find, ichildert und Chamifio ben ungestumen Schaffungetrieb ber brafilianischen Ratur, wo alle Pflanzengestalten ruftig bem feuchten Schatten zu enteilen ftreben und nach bem Lichte aufwarts brangen, fo bag erft unter ben Wipfeln bas Thierleben laut wird und ber Aletterfuß ber Bogel wie ber Bidelfdwang ber Gaugetbiere im Ginflang fteben mit bem Bau ber Riefengewächse. Gentt fich bie Racht auf jene grune Belt, fo entgunden Die Infekten ihre Leuchtfeuer. Im geraden Fluge trägt ber Glater zwei Lichtpuntte, in unfichern Linien wiegt fich bie leuchtende Lamppris. Der Wald, von bem Dahrchenidein ber thierifden Lichter erhellt, überftrablt noch bas Dieer und

bagu ericallt ber belle Ton ber Beuschreden, sowie bas Webell und Bepolter froidabnlicher Amphibien. 1 Auch bas Leuchten ber Gee beschäftigte ben Reisenben fortmahrend und gwar fand er es in einer fturmischen Racht am 4. September 1816 bei ben Meuten fo fraftig wie unter ben Tropen. Seine Wanderung nach bem Bulfan Matutidfin auf ber Infel Unglaidta und feine Beidreibung eines Gis: flobes am Robebue : Sund, als eingeschaltetes Formationsglied gwifden fruftallinischen Gefteinen und Schwemmland, enthielten Belehrungen für bie Beologen, seine Sammlung von 22 Werten ber tagalistischen Literatur, Die er in Manila erwarb, beforberten bie Runde bom Bau ber polynesischen Sprachen. Much behauptete er am frubesten, bag bie malavifden Stämme von Gudoftafien ihre Banberfahrten über bas ftille Meer bis zur Ofterinsel gegen bie Richtung ber Baffatwinbe vollführt hatten. 2 Bestochen von dem Schliff ber Gubseeinfulaner, berbreitete er bie ichwarmerifde Unficht, bag fie uns einen gludlichen, noch nicht verungierten Ibbus unferes Beschlechts bewahrt hatten, obaleich er die Gewohnheit der Mikronesier kannte, alle Rinder über bie Bahl brei ju ermorben. Außer feinen botanifden Beschreibungen verbankt bie Erbfunde Chamiffo eine genauere Kenntnig vom Bau ber Roralleninfeln. Rach seiner Unficht erheben fich von ben Rändern fteiler unterfeeischer Tafelberge becherformige Riffe aus Trümmern von Mabreporen gusammengesett, Die auf ber Seite unter bem Binbe querft ju Unbaufung von Cand und Infelbildungen Anlag geben. 3

Brafilien, bis zur Uebersiedelung des portugiesischen hofes nach Rio Janeiro den Fremden unzugänglich, wurde am frühesten von B. C. v. Sichwege, einem Deutschen in portugiesischen Diensten, der Wissenschaft erschlossen. In Minas Geraes führte er in der Ortsbestimmung beträchtliche Verbesserungen ein, denn die meisten Runkte lagen auf den Karten durchschnittlich noch 2° 30' zu weit nach

<sup>1</sup> Acalb. v. Chamiffo's Werke. Leipzig 1836. Reife um bie Welt, 1. Thl. S. 71.

<sup>2</sup> Reife um bie Welt, 2. Thl., G. 63-111.

<sup>3</sup> Reife um bie Welt, 2. Thl., G. 40 ff., 202 ff.

Often. <sup>1</sup> Seine Wanberungen von Rio Janeiro nach Billa Rica (Ouropreto) 1810, sein Besuch von Botocubenstämmen 1811 und seine Streifzüge aus der Hauptstadt von Minas Geraes zu den Coroadostämmen am Tipoto, begleitet vom Maler Freireis im Jahre 1814, <sup>2</sup> veröffentlichte er zugleich mit den frühesten barometrischen Gipfelmessungen, den ersten Höhenquerschnitten und der ersten geognostischen Farbenkarte aus dem Inneren Brasiliens, sowie er auch die Meteorologie mit sortlaufenden Thermometer- und anderthalbjährigen Barometerbeobachtungen in der Hauptstadt Brasiliens bereicherte.

Eichwege bemabrte fich als treuer Rathgeber allen nachfolgenben Reisenden und junachft bem Fürften Maximilian ju Reutvied, ber am 16. Juli 1815 in Rio Janeiro landete und mit Freireis die noch unbefannten Ruftenftriche Brafiliens gegen Rorben bis nach Babia ober von lat. 230 bis lat. 130 G. untersuchen wollte. Am 4. August 1815 trat er feine Wanderung bon ber Sauptstadt an, am 10. Mai 1817 Schiffte er fich von Babia wieber nach Liffabon ein. Er hielt fich faft immer in ber Nabe bes Meeres, nur an bem Ruftenfluß Belmonte brang er eine Strede aufwärts und ben nachbarlichen Rio Parbo verfolgte er bis jur Grenze von Minas Beraes. Dort hatte er Gelegenheit, und ein treffenbes Gemalbe ber burren, von ameris fanischen Straugen burchzogenen Steppen (Campos geraes) Brafiliens au entwerfen, wo fich ber fraftige Baumwuchs nur in ben Schluchten ber Aluffe gusammenbrangt. 3 Gein wiffenschaftliches Inftrument mar bie Jagbflinte, benn bie Erforschung ber Fauna hatte er fich als Sauptaufgabe gemählt, und bie Thiergeographie verdankt ihm bie richtige Beobachtung, baf bie Berbreitung ber 3weihufer an bas Bortommen fonniger Grasebenen gebunden fei, weghalb fie faft gange lich die schattigen Balber Brafiliens vermeiben. 4 Den Glanzbunkt

<sup>1</sup> v. Spir und v. Martius Reise in Brafilien. Munchen 1823, Br. 3, p. VIII.

<sup>2</sup> v. Efcwege, Journal von Brafilien. Weimar 1818, G. 25-173.

<sup>3</sup> Maximilian Prinz zu Neuwied, Reise nach Brafilien. Frankfurt 1820, Bb. 2, S. 179 ff.

<sup>4</sup> Maximitian Bring zu Renwieb, Beitrage gur Naturgeichichte von Brafilien. Beimar 1826, Br. 2, S. 573.

seiner Reise bilbet jedoch sein Aufenthalt unter ben wilben Engerädmung am Rio Belmonte, welche die Portugiesen wegen ber Pfropfen, die sie in die Wangen und in die Unterlippe einfügten, Botocuben genannt hatten. Sie sind jeht gänzlich erloschen 1 und ein Schäbel, den ihnen der Prinz entführte, gehört zu ben großen Schäben der Blumenbach'schen Sammlung.

Der Fürft zu Neuwied war noch nicht nach Europa gurudgekehrt, fo berließen öfterreichische Naturforscher im Gefolge ber Ergbergogin Rarolina Josepha, welche bem Bringen Dom Bebro vermählt worben war, ihre Seimath, um fich nach Brafilien zu begeben. Auf Befehl bes Königs Mag Joseph I. von Babern ichloffen fich ihnen, mit Reisevorschriften von ber Münchener Afabemie verfeben, ber Boolog Joh. Baptift v. Spig und ber Botanifer Carl Fr. Phil. v. Martius an. Sie begannen am 8. December 1817 ihre Wanderungen von Rio Janeiro nach Billa Rica (Duro preto) in Minas Geraes (28. Februar 1818), two fie ben Stacolumi und ben Stambe, die bochften Gipfel Brafiliens (5590 Fuß, pieds), bestiegen, die bortigen Diamantenwafchen beschrieben, von Tejuco burch bie Bufte (sertao) nach bem Rio de Sao Francisco gogen, in beffen Nabe an einem Beiber fie Sumpf : und Baffervogel in ungeftorter Rube zu vielen Taufenben, "ein Gemalbe ber erften Schöpfung," belauschten. Beftwarts bis gur Grenze von Gobag borgebrungen, wendeten fie fich burch eine malerifche Ginobe nach bem Cao Francisco bei Malhada gurud, von wo fie über Captete und am Paraguagu abwarts bie atlantische Rufte und ben Safen Babia (10. November 1818) erreichten. zweiter großer Marich ging in nordnordwestlicher Richtung gunächst nach bem Dorfe Boazeiro am Cao Francisco und führte fie an ben berühmten Meteoreisenmaffen (17,300 Barifer Bfund) beim Riacho be Bembego vorüber. Um 21. April 1819 festen fie über ben Gao Francisco, freugten bie Proving Bernambuco, burchzogen die Statthalterschaft Biauby, indem fie fich über Deiras ben Caninde abwarts

<sup>1</sup> Reuwieb, Brafilien, Bb. I., G. 332. Bb. II., G. 1-70, fowie Sprachproben, G. 305 ff.

nach bem Baranabyba begaben, burchschritten biefen Strom und erreichten über Carias bei San Quiz be Maranbad abermals einen atlantifden Geehafen und bon bort burch eine Ruftenfahrt Bara ober Belem im Juli 1819. Um 3. Ceptember traten fie bon bort ihre Fahrt auf bem Amagonas an, beffen mittleren und unteren Lauf feit Las condamine fein naturforicher mehr betreten batte. Bei Ega trennten fich bie Reisenben: Spir ging am 7. December 1819 ben Umagonenfluß bis nach Tabatinga an ber peruanischen Grenze hinauf, wo er einem Mastenzug ber Tecuna Indianer beitvohnte, Martius folgte gleichzeitig bem mächtigen Nebenfluß Dupara aufwärts bis zu feinen Fällen (long. 750 2B. Baris, am 28. Januar 1820), die er von den anthropophagen Miranhas bewohnt fand und tvo er brei neue Arten Chinarinde entbedte. Um 11. Mar; vereinigten fich beibe Reifende wieder bei Barra am Rio Regro, welchen Strom Spir in ber Zwijchenzeit aufwärts bis Barcelhos befahren batte. Rach ber Rufte gurudgefehrt, verweilten die Reifenden in Para vom April bis Juni 1820, um fich bann, beibe mit bedrobter Befundheit, nach Europa einzuschiffen.

Die Wanberungen biefer zwei Gelehrten erstreckten sich vom sublichen Wendelreis dis zum Aequator und unter dem Aequator sast
über 35 Längengrade gegen Westen. Wer von der Raumergröße
Brasiliens eine lebhaste Borstellung besitzt, der muß erstaumen, daß
diese beiden Reisenden alle Gebiete seiner Hauptströme betreten und
alle Mündungen der größeren Nebenflüsse besucht haben. Der Bau
der Gebirge, die sie berührten, wurde nach dem Streichen und Fallen
der Schichten und der mineralogischen Beschaffenheit der Felsarten
beschrieben, auch einige höhen auf dem ersten Reiseabschichtit und später
auf dem Amazonas barometrisch gemessen. Martius verdanken wir
die seitdem bestätigte Wahrnehmung, daß die Insel Marajo keine
Deltaschöpsung des Amazonas, sondern ein gehobenes Stück Land
sei. Bweimal, am 6. August 1819 und am 27. Mai 1820, waren
die Reisenden Zeugen einer Pororoca, "einer Mauerwoge von 15 Fuß

<sup>1</sup> Reife in Brafilien, Bb. 3, G. 991.

Bobe." bie ale Ring ber atlantischen Aluthwelle ben Amazonae fich aufwärts malgte. 1 Bon biefem Stromgebiete entwarf Martius, bem nach bem frühen Tobe feines Befährten bie Bearbeitung bes zweiten und britten Banbes ber Reiseberichte gufiel, nach bem Dufter, welches U. b. humboldt aufgestellt batte, und in großen Bugen ein wiffenschaftliches Naturgemälbe, welches noch beutigen Tages bie laute Bewunderung ber Renner Brafiliens erregt. 2 Die Bahl ber indianischen Borben, welche bie beiben Gelehrten in ihren Lebensgewohnheiten belauschten und so getreulich abgebildet baben, ift febr beträchtlich. aber noch höhere Gewinne jog aus biefen Wanderungen bie Runbe ber Gewächie. Martius, welchen bie Botanifer bei ber Bertheilung ber Bflanzengebiete im wiffenschaftlichen Ronigreiche ber Balmen gum Territorialberen ausgerufen baben, wußte nicht blog bie Bebiete ber großen Strome und ihrer machtigen Rebengemaffer burch bas Muftreten eigenthümlicher Bewächse zu individualifiren, sondern er ordnete auch nach einem Sumboldt'ichen Borbilde bie Pflanzengeftalten nach ihren landschaftlichen Wirfungen und versuchte es, die Ergebniffe biefer Arbeit auf Rarten mit Sobenquerichnitten auszudrücken. 3

Roch einmal wurde Brasilien und der Amazonenstrom im Jahre 1842 vom Prinzen Abalbert von Preußen besucht, der von Rio landeinwärts bis zum süblichen Parahyba vordrang, später aber den Kingu, den ersten rechten Nebenssus des Amazonas bis zu seinen von nackten Jurunas bewohnten Katarakten auswärts segelte. Der Prinz,

<sup>1</sup> a. a. D. G. 957.

<sup>2</sup> Reise in Brasilien, Bb. 3, ©. 1340 ff. Der neueste Reisenbe, henry Balter Bates, ber sich vom Jahre 1848 bis 1859 am Amazonas aushielt, sagt von Spir und Martius: The accounts these most accomplished travellers have given of the geography, ethnology, botany and history of the Amazons region are the most complete that have ever been given to the world. Und später: The place is classic ground to the Naturalist, from having been a favourite spot with the celebrated travellers Spix and Martius, during their stay at Barra in 1820. The Naturalist on the Amazons. 2d ed. London 1864, p. 134, 203.

<sup>3</sup> Siebe feine Phhifiognomit bes brafilianifden Bflangenreiches, Reise in Brafilien, Bb. 3, p. XII sq., sowie feine Begetationstarte im Utlas.

grundlich unterrichtet in der Erdfunde und ein unerfättlicher Bewunberer ber Ratur, schrieb zwar nur seine Gindrude fur das eigene Behagen nieder, doch gehören einzelne seiner Schilderungen zu den besten Darstellungen in unserer Sprache. 1

Die fenfrechten Schichten ber Bemachse waren burch Sumbolbt und Bonpland zwischen ben Benbefreisen, burch Bablenberg im Norben und in ben Bebirgen bes mittleren Europas begrenzt worben, es fehlten aber noch Beobachtungen aus ben subtropischen Erbaurteln. Um biefe Lude zu erganzen, begab fich Leopold v. Buch in Begleitung bes Botanifers Emith (geb. in Drammen, Norwegen 1785) nach ben Canarien, bie er am 6. Mai 1815 bei Orotava betrat. Am lanaften berweilte er auf Teneriffa, an beffen Bic er funf Sobenftufen ber Gemachie unterschied, fpater besuchte er Canaria, fowie die Infel Balma, in beren Calbera er bas Mufter eines Erhebungefraters vor fich ju feben meinte, endlich nöthigte ibn eine gludliche Reiseverzögerung zu einem längeren Berweilen auf Langarote, fo bag er erft am 8. October ben canarifchen Boben verließ, um am 8. December bie englische Rufte wieber zu erreichen, 2 Geinen Begleiter Smith, ber fich unmittelbar nach seiner Rudfehr an ben Congo begab, raffte ein jaber Tob binweg und Buch allein blieb es vorbehalten, die Ergebniffe ibrer gemeinidaftlichen Untersuchungen zu veröffentlichen, bie in brei Rächern bes Naturwiffens, nämlich in ber Witterungstunde, ber Berbreitung ber Gewächse und ber Ortstunde ber Bultane, wie fich aus ber fpatern Darftellung biefer Lehren ergeben wird, geschichtlich bebeutsam murben.

Sechs Jahre später fallen bie Reisen, die ein Begleiter ber Polarfahrer Noß und Parry, Edward Sabine, im atlantischen Meere ausführte, um durch Bendelschwingungen die Gestalt der Erde zu ermitteln. Die britische Regierung stellte ihm 1821 ein Kriegsschiff zur

<sup>1</sup> Siehe die Schilberung ber tropischen Pflanzenwelt am Macacu und ber Fülle bes Kingu, in ber Reise bes Prinzen Abalbert von Preußen nach Brafilien. Berlin 1857, S. 310, 655.

<sup>2</sup> Leopolb v. Buch, Phyfitalijche Befchreibung ber canarifden Infeln. Berlin 1825, ⊚. 1-36, 129, 284, 313.

Berfügung und am 22. Februar 1822 begann er feine Beobachtungen bei Sierra Leone an ber afrifanifden Rufte, ging bann nach Can Thomé (15. Mai) im Meerbusen von Guinea, von bort über ben Mequator nach Ascension (26. Juni bis 9. Juli), hierauf nach Bahia (19. Juli bis 7. August), sowie nach Maranham (21. August bis 7. September) in Brafilien, von bort nach Bort of Spain auf Trinibab (18. Ceptember) und nach Jamaica (17. October bis 6. No: vember), julest nad new : Dort, wo er bom 11. December bis 2. 3a: nuar 1823 bevbachtete. 1 Raum nach England gurudgefehrt, ftellte ibm auf feinen Bunich bie britische Regierung bas Schiff Griber unter Clavering gur Berfügung, um bie Benbelbeobachtungen über ben Polarfreis auszudehnen. Um 4. Juni 1823 landete Cabine bei Sammerfest, begab fich fobann nach Fair Saven in Nordipitbergen (1. Juli bis 19. Juli) und ichlieflich nach Grönland, wo er auf ben Bendelinfeln an ber Oftfufte (lat. 740 30', long. 180 50' 28-Greenw.) bom 31. August bis 17. September beobachtete und nach einer Rudtehr über Throndhjem (8. October bis 13. November) England am 19. December erreichte, 2 fo daß er alfo auf 13 Bunkten verschiedener Breite, vom Mequator bis gu 800 Bolfobe, Die Lange bes Sefundenpendels und burch fie die nach ben Bolen machfende Maffengugfraft ber Erbe ermittelt hatte. Auf Diefer Reife murben auch wichtige Bestimmungen ber magnetischen Erdfrafte gewonnen.

Unter Mehemed Mil's Statthalterschaft in Aegypten wurden bie Milländer ber bequemen Ersorschung europäischer Reisenben von Neuem geöffnet. Schon im Jahre 1820 führte ber General Menu v. Minutoli eine geographische Unternehmung nach Nordafrika, an welcher er außer französischen und italienischen Begleitern auch zwei ber besten beutschen Natursorscher, W. F. hemprich und C. G. Schrenberg theilsnehmen ließ. Minutoli, dem die Ersorschung der Alterthümer zunächst am herzen lag, zog im October von Abukir am atlantischen Küsten-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Edw. Sabine, Account of Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825, p. 10-113.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sabine, l. c. p. 131-180.

faum gegen Beften, überftieg ben Ratabathmus minor und major. von wo feine Raratvane nach ben Tempelreften bes Ummonorafels in ber Dafe Siwah fich begab. Im nächften Jahre gelangte bie Unternebmung nilaufwarts nur bie Affuan, weil bie Erlaubnif gur Beiterreise aus Beforgniß bor Rubeftörungen bem General verweigert wurde, fo bag er im Februar wieder nach Guropa gurudfehrte. 1 Bemprich und Ehrenberg, feitbem von ber preugischen Regierung mit Reifegelbern verfeben, konnten bagegen im Gefolge von Debemed Ali's Truppen vom August 1821 bis Februar 1823 im Nilthale bis Umbutol (lat. 180 3') vordringen. Bom Mai 1823 bis März 1824 untersuchten fie die finaitische Salbinfel fammt bem Golfe von Ataba und fehrten nach einem Ausflug in ben Libanon im August nach Alexandrien gurud. Am 27. September brachen fie bon bort zu einem zweiten Befuch bes rothen Meeres auf und erreichten, biegmal über Dichibba und Lobeia (24. April 1825) ben afrifanischen Safen Maffaua. Babrend Semprich bie Ruftengebirge burdwanderte, magte fich Ehrenberg füblich bis ju ben beifen Quellen von Gilat. Rach Daffaua gurudgefehrt, traf ibn ber barte Berluft, am 30. Juni 1825 seinen Begleiter hemprich als neuntes Opfer biefer Unternehmung erliegen zu feben. 2 Ehrenberg, ber felbst breimal burch Rrantheiten am Leben bedroht worben war, brachte ale naturgeschichtliche Beute 300 Mufter von Gebirgearten, 2900 Gemachfe, unter benen 600 unbeschrieben waren, und 34,000 Eremplare von Thieren in 3600 Arten nach ber heimath. Der hauptgewinn ber Banberungen, jumal Ehrenberg ein gludlicher Zeichner ber lebendigen Natur mar, beruht in biefer Bereicherung ber Biffenschaft an neuen Gegenständen und unter ihnen glangen einige Entbedungen in ber Ordnung ber Wieberfauer, fowie ber Decillatorien, Befen amifchen Thier und Bflangen,

<sup>1</sup> Friebr. Freiherr v. Minutoli, Reife jum Tempel bes Jupiter Ammon und nach Oberägupten. Berlin 1824, S. 287.

<sup>2</sup> Es flarben vorher ber Franzofe Liman, bie Italiener Gruoc und Bicenzo, ber franzöfische Dolmetscher Bafile, bie beutschen Gehülfen Souner, Rrenjel und Beinr. Niemener und ber banische Philhellene Burcharbt. hemprich und Chrenberg, Reisen burch Nordafrita und Beftafien. Berlin 1828, Bc. 1, p. XIX.

welche Streden bes rothen Meeres ihre Farbe geben. 1 Sonst konnten, abgesehen von thermometrischen Bruchstüden und geologischen Karten, die Reisenden für die darstellende Erdkunde wenig Stoffe sammeln, denn wie Chrenderg bemerkt, war ihr wichtigstes Beobachtungsinstrument ein Mikrostop von 200sacher linearer Bergrößerung.

Rurge Beit nach Chrenberge Rudtehr im Jahre 1827 treffen wir einen ausgezeichneten Geographen, ben öfterreichischen Major A. Brotefc Ritter von Often, am Ril, um nach eigenen aftronomifchen Beftimmungen eine Rarte bes Stromlaufes gwifden ben beiben Ratgraften au entwerfen. Gie beginnt bei ber Ansel Bhila, beren Rauberfit bamals eine nubische Familie ungeftort inne batte und ihre Ziegen an ber Schwelle ber majestätischen Thore ju ben erhabenen Ruinen grafen ließ. Die Schauer bes feierlichen Schweigens fteigerte bie brudenbe Debe bes Thierlebens, benn felbft Bogel liegen fich felten feben und Wipfel wie Luft erschienen ausgestorben. 3 Protesch begab fich später aufwärts nach ben großen Rataraften von Babi Salfa, wo der Nil abwechselnd eine balbe bis eine gange Begitunde breit. seine trüben Waffer emport zwischen scharfen, wundersam gestalteten Klippen hindurchwälzt, weber links noch rechts die Bufte erquidend, ale ob bie Ratur ohne Schonung ihre Säglichkeit entblößen wollte. Das Gemälde, welches uns ber beutsche Officier von jener Strede bes Nil binterlaffen bat, gehört wegen feiner ausbrucksvollen Rurge und feiner Lebendigkeit zu ben bochften Muftern unferer geographischen Literatur.

<sup>1</sup> A. v. humbolbt, Bericht über bie naturhistorischen Reisen ber herren Ehrenberg und hemprich. Berlin 1826, S. 4, 13-21.

<sup>2</sup> Semprich und Chrenberg, Reifen, Bb. 1, G. XIV.

<sup>3</sup> A. v. Proteich, bas Land zwischen ben Kataratten bes Nils. Wien 1831, S. 43. Die Breite von Philä, von den Franzosen auf 24° 3' 45" bestimmt, verbessert Protesch auf 24° 1' 18" und die Länge sand er 16° 31' 30" Oft Wien (= 32° 54' Greenw., wo neuere Bestimmungen 32° 47' geben). Filr die höchste Felsenspitze am linken User ber obern Kataratten sand er lat. 21° 52' 50", long. 15° 4' 34" (31° 28' Greenw.); die Preiten haben sich nicht geändert, die Länge wird gegenwärtig ein wenig (31° 20' Greenw.) gemindert.

Bor Chrenberg und Broteich batte ein Frantfurter Gelehrter, Eduard Ruppell (geb. 1794), frubzeitig gum Genuß eines beträchtlichen Bermögens gelangt, Aegypten flüchtig besucht und war 1822 babin gurudaetebrt, nachbem er fich 1818 in Genua burch Baron Bach im Gebrauche aftronomischer Inftrumente hatte unterrichten laffen. Kriegsunruben bielten ibn 1823 und 1824 im nubischen Neu-Dongola feft, fo bag er erft am Schlug bes letteren Jahres von Dabbeh am Ril ben noch pollig unbefannten Buftenpfab gegen Guben über Simrieb. Ratidmar, Bara nach ber bamals von ben Turfen gerftorten Sauptftadt Kordofan el Dbeid zu bereifen vermochte, wo er Mitte Januar 1825 eintraf. Besundheiterudfichten nöthigten ibn, bor Unbruch ber Regenzeit im Mart 1825 nach Neu-Dongola und bon bort nach Unterägepten gurudgumeichen. Um Beginn bes Sahres 1826 burch: gog er die singitische Salbinfel, die ibm ichon von einem früheren Besuche bekannt war, und es gelang ibm, die noch nie bestimmte Lage bes Ratharinenflofters auf bem beiligen Berge (lat. 280 32' 54". long. 31 0 37' 45" Oft Baris) aftronomisch zu ermitteln. 1 3m nächsten October befuhr er bas rothe Meer bis jur Bobe von Didibba auf ber grabifden und bon Daffaug auf ber abeffinischen Seite, um endlich im Marg 1827 über Ruffeir und Rairo nach ber Beimath gurudgutebren. Ruppell entwarf neue Rarten nach feinen Ortsbestimmungen, welche bei ben Breiten meiftens noch jest gelten, bei ben Längen bagegen Berschärfungen noch bis zu einem Drittels grabe nicht ausschloffen. Auf ber Karte vom rothen Deere bes Lord Balentia vom Jahre 1810, ber besten, bie man bamals besaß, fand er bei ben Bolhohen Brrthumer, die bis auf 15', ja bis auf 45' ftiegen, auch konnte er eine Mebraabl feblender Infeln eintragen und felbit ben wichtigen Safenplat Buicht (el Bebih) ale Reuigkeit hingufügen. Rüppell ichilbert uns bie burdwanderten Streden als Weognoft, Botaniter und Zoolog, auch giebt er und ein Gemalde ber Bewohner

<sup>1</sup> Ebuard Rüppell, Reifen in Rubien, Korbofan und bem peträischen Arabien, Frankfurt 1829, S. 292.

Beidel, Gefdicte ber Erbfunbe.

nach ihren forperlichen Merkmalen, ihren Sitten, Gebräuchen, Rabrungegweigen und Bilbungeftufen mit Beifügung von Sprachproben. 1

Raum batte ber Reifende ben gefammelten Stoff ausgearbeitet, fo tehrte er nach Afrika gurud. Im Frühjahr 1831 finden wir ihn am rothen Meere und am 7. Dai bestimmt er bie noch ungemeffene Bipfelbobe bes Singi (Dicbebel Mufa) barometrifch auf 7035 Ruß (pieds). 2 In bem nämlichen Rabre landete er am 17. Ceptember bei Daffaug an ber abeffinischen Rufte, wo er ben Reft bes Sabres und ben nachften Frühling zu einem Ausflug nach Artito und nach ben Dablat-Infeln benutte. Um 29. April 1832 trat er seinen Marich nach bem innern Sochlande an, welches vor ibm wiffenschaftlich nur burch Bruce und Salt beschrieben worben war. Er jog junachst fublich über Balai und Ategerat, wandte fich bann fubweftlich, freugte am 20. Juni bas tiefe Thal bes Tatagge und ftieg über ben 11,900 guß hoben Geltibaß in bas Sochland Simen mit feinen Albenwiesen, auf benen in größter Näbe von ewigem Schnee Die Bibarravflange (Rhynchopetalum montanum) täuschend bie Beftalt ber Balmen nachahmt. Am 12. October hielt er feinen Gingug in Gondar, wo er bis gum 18. Mai 1833 verweilte. Die Amischenzeit benutte er theils ju einem Ausflug nach ber Rulla, einer Thalnieberung etliche Tagereifen gegen Norden, theils zu einer Banderung nach bem Tagnafee 3 und bis gur berühmten Brude von Delbei, unter welcher ber Abgi ober Blaue Nil in Schluchtentiefe, abnlich wie ber Mbein an ben flaffifchen Stellen ber Bia Dala nach Guboften burchbricht. Bur Rudfebr von Gonbar nach ber Rufte mablte er einen westlicheren Bfab, um bie Alterthumer von Agum (Anfang Juni) und Abowa (7. Juni) ju berühren, von wo er Artifo (29. Juni) gludlich erreichte und fich nach ber Beimath einschiffte. Wir verbanken Ruppell, bem erften Auslander, welchem 1839

<sup>1</sup> Er brachte fieben Wortichage von Rubafprachen aus Korbofan und vom Beißen Ril gurlid. Reifen in Rubien, Korbofan und Arabien, S. 370.

<sup>2</sup> Eduard Rüppell, Reife in Abeffinien. Frankfurt 1838, Bb. 1, G. 118.

<sup>3</sup> Er ift ber erfte, welcher bie Meereshobe feines Spiegels 5732 Fuß (pieds) bestimmte. Reifen in Abeffinien, Bb. 2, S. 232.

bie Londoner geographische Gesellschaft ihre höchste Auszeichnung zuerkannte, außer etlichen mathematischen Ortsbestimmungen i die frühesten höhenmessungen, sowie die erste geognostische Beschreibung Abessiniens, serner siebenmonatliche Thermometerbeobachtungen in Massau und Gondar, sowie ethnographische und archäologische Forschungen über ben schonen, aber sittlich gesunkenen Menschenstamm jenes Alpenlandes.

Ein Rahr nach Ruppells Rudfehr erbat fich Debemed Mli von ber öfterreichischen Regierung gebilbete Bergleute gur Erforschung ber foffilen Schape Meabytens und Spriens. In Folge beffen verlieft unter ber Anführung eines vortrefflichen Geologen, Joseph Rußegger (geb. 1802), ben ber Naturforider Theodor Rotich begleitete, eine beutiche Befellichaft Trieft am 16. Januar 1836. Bunachft murben bie Bleigruben bei Gulet im Taurus (Baschalit Abana), bann bie Steinfohlenflote und Gifenlager im Libanon untersucht. 3m Sabre 1837 berfügte fich Rugegger nilaufwarts nach bem aufblübenben Chartum (13. Mara) und von bort auf bem Beigen Aluffe bis gur Sobe bes Dorfes Tura (6. April), von wo er ben westlichen Weg nach bem Cavanenlande Rorbofan einschlug. Bon ber ebemaligen Sauptstadt Dbeib rudte er unter Truppenbededung in bas völlig unbefannte Rubaland ein, wo er bie Goldwäschen bes Tiragebirges (lat. 110 N.) untersuchte, aber icon nach brei Tagen (11. Mai) gur Rudtebr genöthigt mar. 2 Er gelangte fast auf bem nämlichen Bege, wie er gekommen war, nach bem weißen Fluffe und nach Chartum gurud, wo er fich am 1. October 1837 einem Streifzug ber Turten anfclog, die ben Blauen Ril über Senaar (27. November) und Roferes (8. December) bis ju bem Gebirgsland Ragogl bingufgingen. und fich bann einem Seitengewäffer bes Bahr el Agrat, bem Tumat jumenbeten, ber, wie alle feine Bufluffe, reichen Golbichlamm enthält.

<sup>1</sup> Kir Gonbar gab er lat. 12° 35' 53", long. 37° 31' 57" Greenw. Bruce hat vor ihm aus Immersionen von Jupiterstrabanten, berechnet von Maskelpne, long. 37° 28' 15" gefunden. Rüppell, Reise nach Abessinien, Br. 2, €. 233.

<sup>2</sup> Ruffegger, Reisen in Europa, Afien und Afrita, 2. Bb., 2. Abtheil., S. 137-199.

Dort aber stießen die ägyptischen Truppen auf einen so beherzten Wiberstand von Seiten der Kamamilneger, daß sie am 17. Januar 1838 von dem Lagerplate am Bache Pulchidia (lat. 10° 16' 17"), ihrem sublichsten Punkte, jum Ruchug genöthigt wurden.

Am 27. Juli bes nämlichen Jahres war Rußegger nach Alexanbrien zurückgekehrt und begab sich nach Erledigung seiner amtlichen Aufträge über die sinaitische Halbinsel nach dem Jordansthal. Unterwegs führte er die erste annähernd richtige Messung der Spiegelhöhe bes todten Mecres aus, die er auf 1341 Fuß (pieds) unter dem mittelländischen Meer dem staunenden und ansanzs ungläubigen Europa angab. I Im Sommer 1839 bereiste Rußegger Griechenland, sowohl Rumelien als die Beloponnes und die Inseln, durchwanderte Italien im nächsten Jahre und kehrte nach einem Aussluge über London am 21. Februar 1841 nach Wien zurück.

Rußegger hat alle Fächer ber Erbfunde burch seine Beobachtungen bereichert. Wir verdanken ihm astronomische Ortsbestimmungen, Messungen ber magnetischen Erdkräfte, Schilderung ber beiden organischen Reiche, ausschliche Ethnographische Beschreibungen und vor allen vollsständig verarbeitete Ueberblicke über die durchzogenen Gebiete, nicht bloß Erzählungen von Reiseerlebnissen. Besonders werthvoll sind die barometrisch berechneten Höhen des Nilthales von der Mündung bis lat. 11° R., die Ermittlung täglicher und boppelter Höhen: und Tiesenstände des Barometers im tropischen Afrika, seine meteorologischen Tagebücher, die Erkenntniß des wichtigen Gesetz, daß die regens bringenden Südwinde oder die tropische Regenzeit im Nilland sich nur

<sup>1</sup> Bor Außegger hatten andere Bermesser theils keine Depression, theils nur — 700 Fuß gefunden. Rußegger veröffentlichte seine Messung in Poggendorss Annalen 1841, S.186. Am 24. Januar 1842 wurden in der Loubouer geographischen Gesellschaft die Ergednisse einer trigonometrischen Kivellirung Aldersons und Symonds verlesen, die — 1316' und — 1337' lanteten, also Außeggers Beobachtung zu bestätigen schienen. (Reisen in Europa, Asien und Afrika, 1. Bd., 2. Abih., S. 754. 3. Bd., S. 106.) Sir Henry Janues sand bagegen 1865 je nach dem schwanklenden Wassersland eine Depression von — 1289',5 bis . 1298' (seet). Athenaeum 1865, Nr. 1970, p. 149.

bis lat. 17° erstreckt, nörblich von biesem Breitengrade aber bis zum Mittelmeer eine regenarme Zone mit vorherrschenden Nordwinden angetroffen wird, 1 endlich seine Darstellung des Gebirgsbaues in Sprien und Aegypten sowohl durch ebene Begrenzung der Felsarten, als durch geologische Höhenquerschnitte in einem umfangreichen Atlas.

In bem nämlichen Jahre, wo Rugegger bom Blauen Flug gu: rudfehrte, nämlich 1838, war Debemed Ali felbft im Berbft nach Ragoal gezogen und batte ben Borfat gefaft, auch ben Beifen Dil bis ju feinen Quellen berfolgen ju laffen. Die erfte Unternehmung. bie er am 16. November 1839 von Chartum abfertigen ließ, erreichte am 27. Januar 1840 auf bem Bahr el Abiad im Lande ber Elliab angeblich eine Bolhöhe von 60 33'. Richt befriedigt mit biefer Leiftung, fendete Mebemed Mli ein zweites Geschwaber von neun Nilbarten mit 120 Matrofen und 250 Solbaten nilaufwarts unter bem Befehl bon Achmed und Gelim Baica. Die Frangofen Arnaud, Sabatier und Thibaut, sowie ein beutscher Reisender, Ferdinand Werne, ber fich feit fieben Monaten in Chartum aufhielt, nahmen als Gelehrte Theil an biefer mertwurdigen Gonbelfahrt in unbefannte Theile ber Welt, beren Bewohner feit Nero's Nilerpedition 2 mit gefitteten Bolfern nicht mehr in Berührung gefommen waren. Gie ftarrten bie Rilbarten und bie Wirfung ber Feuerwaffen ebenfo betroffen an, als bie Entbeder bie bedürfniflose Ractbeit ber Reger, bie mit findlicher Begier nach ben venetignischen Glasberlen griffen. Um 29. December hatte bas Geschwader bei einer Polhöhe von 60 34' N., 3 bas angebliche Riel ber früheren Milfahrer jebenfalls überschritten, und am 25. 3anuar 1841 gewann es bas feinige bei ber Infel Tichanter, bor welcher Felsenriffe quer ben Strom burchseten und wie fich bie Anführer gern überrebeten, jede weitere Ausbebnung ber Bergfahrt vereitelt hatten.

<sup>1</sup> Reisen in Europa, Afien und Afrika, Bt. 1, 1. Abth., C. 208. Bt. 2, 1. Abth., C. 520.

<sup>2</sup> Siebe oben G. 26.

<sup>3</sup> Ferbinand Berne, Expedition jur Entbedung ber Quellen bes weißen Ril. Berlin 1848, G. 201.

Sie hatten nach einander am Ufer die Eliab: und Bahr:, dann die Schierstämme kennen gelernt und befanden sich damals in den Gestieten der Barineger. Die französischen Gelehrten maßen und berecht neten die dortige Polhöhe auf 4° 40', Selim Capitän auf 4° 50' R., 1 aber dis zur Rüdkehr des Capitän Speke von seiner Reise nach den Rilquellen bestritt man die Genauigkeit dieser mathematischen Bestimm mung. Werne entwarf eine Karte des Weißen Stromes nach den Breitenangaben des türkischen Seeofsiciers und aus ihr, verglichen mit unsern neuesten Karten, ergibt sich unwiderleglich, daß die Entdecker damals eine oder zwei deutsche Weilen über Gondokoro auswärts gedrungen sind, dessen Lage jest genau bestimmt worden ist. 2

Werne's Bilbung war keine weitumfassenbe und in Bezug auf seine Buverlässigkeit äußerte Carl Ritter einige wohlbegrundete Bebenken, boch sind seine launigen Schilberungen so lebendig und anziehend, baß sein Buch über die merkwürdige Entbedungsreise niemals seinen geschichtlichen Werth verlieren wird.

In den Zeiten ihrer Unabhängigkeitökriege waren die südamerikanischen Freistaaten von wissenschaftlichen Reisenden gemieden worden. Im Dienste einer englischen Gesellschaft (1825—31) zog ein französischer Bergmann, J. B. Boussingault (geb. 1802), vom caribischen Golse aus, sast dem Pfade Humboldtö solgend, durch das Thal des Magdalenenstromes nach Quito und Beru, wo er unter andern am Abhang des Chimborazo sich noch höher erhob als Humboldt. Leider sind seine mathematischen und physikalischen Beobachtungen auf diesen Manderungen nur in Zeitschriften verstreut worden. 3 Nach Humboldt verdanken wir ihm das Beste über die Ortse und Höhenkunde in Südamerika, auch werden wir später noch sehen, mit welchen neuen Untersuchungsmitteln er die Meteorologie und die Geographie der Gewächse bereichert hat.

<sup>1</sup> Berne, Expedition auf bem weißen Dil, G. 311.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Capitan Spele (Discovery of the Source of the Nile. Edinburgh 1863, p. 622) fanb für Gonzoforo lat. 4° 54' 2", long. 31° 46' 9" Oft Greenw.

<sup>3</sup> Seine Ortebestimmungen und höhenmeffungen finden fich bei Jabbo Oltmanne, Aftronom. und hopfometr. Grundlagen. Stuttgart 1831.

Um die nämliche Zeit wie Bouffingault gelangte ein deutscher Reifender, Eduard Boppia (geb. 1798) nach Gubamerita. Seine eigenen Reisemittel und bie Unterftukung marmer Freunde reichten nicht gur Unichaffung toftspieliger Inftrumente aus und als feine Barometer gerbrachen, konnte er fie nicht mehr burch neue erseten. Er ging im No: vember 1826 von Baltimore um bas Cav Sorn, landete am 15. Mars bes nächsten Jahres in Balparaifo und versuchte zweimal, Die bortigen Corbilleren in ber Richtung nach Mendoza zu übersteigen, gelangte aber beibemale nicht weiter als bis gur Cumbre ober ber Bakbobe. Im Sabre 1828 burdwanderte er Gubdile, um bie Araucarientvalber gu befuden und unter ernften Gefahren ben Rrater bes thatigen Bulfans Untuco zu besteigen. Bon bort begab er fich ju Schiff nach Bern und aing burch Cerro be Basco über bie Cordilleren nach bem Baldlande (montaña) von Sugnuco, wo er auf ber Sacienda Bampabaco vom 5. Juli 1829 bis jum April 1830 verweilte. In Begleitung eingeborner Cholonen befuhr er auf Rlogen ben fataraftenreichen Sugllaga, ben fein Beobachter vor ibm berührt hatte und ber ibn burch ein Bongo ober ein Relienthor ploplich in die Ebene des Amazonas binabtrug, wo wie burch eine Bubnenverwandlung eine neue Welt ben Reisenden empfing. Während binter ibm, wallartig geschloffen, Die Bergfette bes Bongo jum Borigont allmählig berabfant, breitete fich por ibm eine unbegrengte Balblanbichaft aus, beren waarechte Rube feine Bewegung bes Bobens ftorte und auf ber fein Stein, fo weit bas Auge zu bringen vermochte, fichtbar wurde, fondern flaftertiefer Pflanzenboben bie Erbe bebedte. 1 Raich ichwamm er ben Amagonenstrem binab bis Ega, wo er feche Monate verweilte, um am 12. Februar feine Beimreife nach Bara angutreten und fich bon bort am 7. Auguft 1832 nach Europa einzuschiffen.

Pöppig brachte einen Schat von Naturbeobachtungen heim. Er vertündigte am früheften bas nach jebem Erdbeben rudweise, aber langsame Aufsteigen ber Kufte von Chile, bas seit 1822 beobachtet

<sup>1</sup> Couard Poppig, Reise in Chife, Bern und auf bem Amazonenstrome in ben Jahren 1827—32. Leipzig 1835, Bt. 2, S. 339.

worben war. Er bezeugte, bag bie Ausbruche bes Bulfans Antuco mit Erguffen von falten Baffermaffen ju enbigen pflegen. Es entging ibm nicht, um wie vieles gunftiger bie burgerliche Entwidlung im Freistagt Chile als in Beru fortschritt, weil bie Ansiedler bes einen Abkömmlinge genügsamer und ruftiger Gallegos und Catalanen, bes andern hochmuthige und verwöhnte Basten waren. 1 Genauer als feine Borganger bestimmte er bie fübliche Berbreitungs: grenze ber Balmen in Amerika und ben Gürtel ber Araucarien, welche awischen bem 36, und 46. Breitengrabe Soben von etwa 1500 Fuß bis jur Schneegrenge ichmuden. 2 Rach Alerander v. Sumbolbt und Abalbert v. Chamiffo zeigte Boppig unftreitig die meifte Gabe gur fünstlerischen Naturidilberung. Ergreifend bat er uns bie Bebirgseinsamkeit auf ben dilenischen Unbenbaffen bargestellt, wo bie Natur fich felbst genügend, "es verschmäht, bem Menschen zu lächeln ober ju broben." Zwischen glubenben Steinen fpriegen bort, Die bochfte Quellenarmuth verfündigend, bis jur Sobe von 15-20 Fuß Fadelbifteln, die fich zur Regenzeit mit einem anmuthvollen Blumenflor gieren, ber seinen Duft in einer einzigen Racht weghaucht und Morgens ichon verwelft ift. 3 Bu ben Ruwelen unferer Literatur gehören aber Böppige Bemälbe vom Ditabhang ber veruanischen Anden. Der Wanderer erfambft fich bort junachft einen Bfab burch bie Braue bes Balblandes (la ceja de la montana), wo auf Soben von 8000 Fuß alle Bemachje, felbft Schlingfrauter, nieder und magerecht am Boben friechen und fich ju einem filzigen Pflanzengewebe verdichten. Erst tiefer unten treten bei menia schwankenber Ermarmung und von beständigem Bafferbampf benett die foniglichen Geftalten ber Baumfarn auf und entfaltet fich bie volle Lebend: fraft bes Aeguatorialbobens. Dort ichlüpft ber Sammler muhfam zwischen brei Rlafter boben Stengeln von Orchideen hindurch und jählt auf 180 Schritten nicht weniger als 48 verschiebene Baume ober

<sup>1</sup> Boppig, Reifen, Bt. 1, G. 141, 423, 437.

<sup>2</sup> Reifen, Bb. 1, G. 402.

<sup>3</sup> Reifen, Br. 1, S. 229-234.

Hochgesträuche. Dort schwebt der prachtvolle Atlas, leise und langsam seine stahlblauen Schwetterlingsschwingen hebend, auf der weichen Luft durch den Waldesschatten, dort läßt ein Kleiner Sänger (Sylvia platensis), der Orgel: oder Flötenvogel der Spanier, fast überirdisch das Glockenspiel seiner Stimme hören, oder eine Krähe erschreckt den Wald mit einem Gebrüll, welches ihr den Namen des Stiervogels zugezogen hat. 1

Als fich Böppig in Balparaifo aufhielt, traf er mit einem Lands: mann, F. B. v. Rittlit, jufammen, ber fich im Geptember 1826 in Rronftadt an Bord bes Senjawin unter Abmiral Lutte eingeschifft hatte und auf bem er, wie man icherzweise gefagt hat, als Bogelfanger um bie Belt fegelte; benn bei aller Bielfeitigkeit feiner Bilbung blieb bie Drnithologie boch fein erklärtes Lieblingsfach. Einen großen Ruf bat er fich auch burch seine Reichnungen nach ber Natur und namentlich burch bie Schöpfung treffender Begetationsgemalbe gefichert. Do fich zu miffenschaftlicher Erkenntnig bie Fertigkeit ber bilblichen Darftellung gefellt, ba entstehen Belehrungsmittel, welche nicht nur Die trodene Aufgablung fpftematischer Ramen, fondern felbit bie bochften Leiftungen ber Sprache an Birtfamteit weit binter fich gurud laffen. herr v. Rittlit besuchte im Commer 1827 bas ruffifche Ame: rita und Ramtichatfa, entflob bem bevorstebenden Binter burch einen Befuch ber Karolinen, hauptfächlich Ualans am Oftenbe ber Gruppe, und trennte fich, als ber Genjawin 1828 nach bem Beterpaulebafen gurudaefehrt war, von feinen Reifegefährten, um Ramtichatfa und bie Rurilen gründlicher ju erforschen. Er verließ fie erft Ende bes Jahres,

<sup>1</sup> Reisen, Bb. 2, S. 192—201. Wenn ber begabte Berfasser nicht, wie er verdient hatte, ein Liebling feines Bolles geworden ift, so liegt die Schuld größtentheils baran, daß er, einer Unstitte seiner Zeit hulbigend, sein Wert in ungemießbarer Gestalt verbreiten ließ. Die wundertiche Sucht ber Riesensormate begann mit der Ausgabe der Description de l'Égypte. Ein Wert, welches auf böhere Gelebrsamteit Auspruch erhob, mußte mindestens in Folio erscheinen. A. v. Humboldt unterwarf sich in früheren Jahren diesem Geschmad und ihm solgten Pring von Reimvied, Spir und Martius sowie Böppig. Britische Geselehrte brachten den Ottavband am frühesten wieder zu Ehren.

um nach einem langeren Aufenthalt in Manila allein nach Europa jurudjufebren. Es war die belebte Ratur, Die Gemachie und Die Thierwelt, die ibn am ftartften augogen und die er mit fo inniger Freude ju ichilbern vermag, bag felbft ein ungunftig geftimmter Lefer an feinem Benuffe theilnehmen mußte. Gollen wir aus feinem fpat veröffentlichten Reisewerte flaffifche Stellen bezeichnen, fo find es vor: auglich feine Schilderungen ber Infel Sitcha, Die unübertroffen bafteben. Babrend auf ben ichattenlofen Aleuten nur nabrhaftes Kraut und Gras ben Boben überwebt, werben bie Infeln bes ruffifden Ameritas in Folge eines milben Seeklimas und beschütt burch bobe Gebirge im Norben, unter einer Bolhobe von 580 von Balbern eingebüllt, beren Baumgestalten ju ftaunenerwedender Groke fich erbeben und bei benen man eine Dannigfaltigfeit ber Formen und jene eigenthumlide Durchbrochenbeit antrifft, welche fonft ausschlieklich nur bie tropischen Balber giert. 1 Dort ift es bie Gattigung mit tropfbar werbenben Bafferdampfen, welche bie Lebenstraft bes Gemachereiches io madtig erregt, und nicht wenig wurde es jur Erhöhung biefer tropischen Aehnlichkeiten beitragen, bag Colibri jenen nordischen Regenbimmel nicht icheuen, wenn wir nicht mußten, bag biefe gierlichen Geicopfe, bie wir megen ihres Fieberglanges auf bie Benbetreife beschränkt glauben, felbft unter Schneegeftobern an ben Gletschern bes Feuer: landes gefeben worden find.

Noch einem andern Weltumsegler, F. J. F. Mohen (1804—40), begegnen wir fast um die nämliche Zeit in der Südsee. Er nahm als Schiffsarzt an der dritten Erdsahrt Theil, die von einem Fahrzeuge der preußischen Seehandlung ausgeführt wurde. 2 Bon Hamburg am 7. September 1830 angetreten, führte sie um das Cap Horn längs der chilenischen und peruanischen Küste über die Nordkälste des Stillen

<sup>1</sup> Siehe F. S. v. Kittlit, Denkvürdigleiten einer Reise nach bem ruffischen Amerika, nach Mikronesien und burch Kamtschatka. Gotha 1858, Bb. 1, S. 202 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die erste bieser Fahrten führte bas preußische Schiff Mentor 1828, die zweite und britte bas Schiff Prinzeß Louise (Capitan Wendt) 1828 und 1831 über die Sübsee.

Meeres mit Berührung ber Canbwichinfeln nach Canton und nach einem Befuche ber Philippinen um bas Borgebirge ber guten Soff: nung am 19. April 1832 nach Curbaben gurud. Der Rreis ber Beobachtungen, Die fich an Bord eines Sabrzeuges anftellen laffen, ift febr eng gerogen. Gie beidranften fich bei Meben auf gemiffenhafte Betterverzeichniffe, 1 auf fortgejette Deffungen ber Meereswarme an ber Oberfläche und fortlaufende an Ort und Stelle ausgeführte Beftimmungen ber frecififchen Schwere bes Seewaffers in beiben Belt: meeren von lat, 500 41' R. bis lat, 570 G. Meben fand, bak vom Norben bie fpecififche Schwere nach bem Mequator von 1.027 bis auf 1.022 abnahm und nach ben boberen Breiten bes Gubens wieber auf 1,028 ftieg; wurden aber alle Beobachtungen burch Rechnung auf eine Barme von 00 R. jurudgeführt, fo ergab fich, baf bie fpecififche Schwere bes Seewaffers umgefehrt vom Meguator nach ben Bolen um 3/1000 abnahm und bag bas Baffer ber Gubice um 1/1000 leichter ericbien, als bas atlantifche. 2 Durch fonialiche Gnabe murbe es indeffen bem Erbumfegler verftattet, von Balparaifo aus Streifzuge in die dilenischen Cordilleren auszuführen und babei nicht nur 'eine beträchtliche Ungabl neuer Gewächse und Thiere gu erbeuten, fondern auch unfere Kenntniffe ber bortigen Bulfane ju erweitern. Derfwurdig ift unter anderem feine Beschreibung eines 300 Fuß boben Bimsfteinhügels bei bem Dorfe Tollo und feine Befteigung bes lavalofen Bulfans von Maipu bis giemlich jum Rande bes Kraters. 3 Bon Arica aus, wo am 26. Mars 1831 bas Schiff vor Anter blieb, batte er Belegenheit, Die vorbere Undenfette ju überfteigen und vom 6. bis 8. April am Titicaca : See und in Buno ju verweilen, two im vorigen Jahrhundert ein beutscher Briefter, Bolfgang Baber, 14 Jahre lang

<sup>1</sup> Sie waren so werthvoll, baß fie als Belege jum Drehungsgesetze ber Winbe bienen tonnten. Siehe S. W. Dove, Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837. S. 162.

<sup>2</sup> F. 3. F. Mepen, Reise um bie Erbe in ben Jahren 1830-32. Berlin 1835, Bb. 2, S. 412.

<sup>3</sup> a. a. D. Bb. 1, E. 338, 359, 470.

bis 1768 als heibenbekehrer gewirkt hatte. 1 Mehen fand ben See, bessen Größe damals nur annähernd bekannt war und der 12,760 Fuß (seet) über dem Meere liegt, hinter den binsenbesäumten Ufern mit muntern Bögelschaaren bedeckt und durch zahllose Klippeninseln verziert, auf benen sich die berühmten Baureste aus den Zeiten des Inca Manco Capac besinden. Der Weg nach Puno glich einem Blumengarten und die Reize des Alpensees, in dem sich die höchsten Schnegebirge Amerikas spiegeln, erklären und die Anhänglichkeit der Eingebornen an dieses rauhe Baradies, wo außer den Kartosseln nur die Punahirse (Chenopodium Quinos) gedeiht, ein Gewächs, dessen kulturgeschichtliche Bedeutung die Trümmer der Incatempel auf den Inseln seiern, denn seine Mehlfrüchte allein gewährten den Schnen der Sonne die Möglichkeit, nur 4000 Fuß unter der Schneelinie die Keime ihres spätern Kaiserreichs groß zu ziehen.

Bu seinen höhenangaben ber bortigen Gegend benütte Meben bie Arbeiten von J. B. Bentland, einem Reisenden, ben A. v. Humboldt in das haus des Baron Cuvier eingeführt und seine Sendung nach den bolivianischen hochebenen bei Canning erwirft hatte. 3 Bentland reiste in den Jahren 1826—1828 in Chile, Bolivia und Peru, ebenso lorgfältig für seine Aufgaben vorbereitet, wie humboldt selbst oder Boussingault. Seine astronomischen Ortsbestimmungen, seine Karten, seine geologischen Beodachtungen, seine Bestimmung der Schneehöhe in den Anden gehören zu den klassischen Arbeiten jener Zeit. Ein kleiner Albensee, dessen höhe er barometrisch ermittelt hatte, diente ihm als Grundlinie zur höhenmessung des Illimani, für den er

<sup>1</sup> Bolfgang Baper, geb. 1721 in Burzburg, ein beutscher Jesuit, verließ 1749 die heimath und ging über Panama nach Peru. Am 28. August 1768 traf der Besehl zur Austreibung der Jesuiten ein und die Bäter nußten binnen 24 Stunden taa Land räumen. (P. Bolfgang Bapers Reise nach Peru, herausgegeben von C. G. v. Murr. Rürnberg 1776, S. 200.) Um das Cap horn (12. Mai 1769) tehrte er nach Europa und im Mai 1770 nach Burzburg zurud. Zu den wissenschaftlichen Reisenden zublt Baper nicht.

<sup>2</sup> Mepen, Reife um bie Erbe, Bb. 1. S. 477-484.

<sup>3</sup> M. v. humbolbt, Briefwechfel mit Berghaus. Leipzig 1863, Bo. 1, G. 211.

24,200 Fuß (feet) fand, später entbeckte er noch einen höheren bolivianischen Gipfel, den Nevado von Sorata, auch Ilampu genannt, den er auf 25,250 Fuß (feet) berechnete. Der Chimborazo, der lange Zeit als der höchste Erdgipfel und damals noch als der höchste Berg in der neuen Well gegolten hatte, verlor dadurch seine Hertsgeröße und reichte, um 3 — 4000 Fuß überwachsen, jenen Miesenkegeln nur die zu den Schultern. Die hypsometrische Erniedrigung seines Liedlings ging A. v. Humboldt tief zu Herzen, aber in Flammen loderte sein Jorn auf, als Pentland später seine bolivianischen Messungen widerrief und den Sorata auf 21,286 Fuß (= 19,974 pieds) und den Ilimani auf 21,145 Fuß (= 19,843 pieds) verkürzte.

Beru wurde nach Böppig von einem schweizerischen Zoologen J. J. v. Tschubi wiederum betreten, der sich in Havre am 27. Februar 1838 eingeschifft und nach einer Fahrt um Cap Horn vorher Chile und Balparaiso berührt hatte. Krankheitshalber mußte er seine Wanderungen unterbrechen und Amerika schon am 24. August 1842 wieder verlassen. Seine Hauptarbeit war eine Schilberung der peruanischen Thierwelt, die Erdunde verdankt ihm außerdem aussühliche Nachrichten über die gesellschaftlichen Zustände des damaligen Peru und vorzüglich seiner Hauptskadt, eine nähere Bekanntschaft mit den Sißen

bes Ilampu ober Sorata piés pieds bes Ilampu ober Sorata 26,969 ober 23,467 ... Ilimani . . . . . 26,254 , 22,845.

Siehe Petermanns geographische Mittheilungen 1860, S. 320. Der Chimborage mar nach humbolbt 20,100 pieds ober 21,422 feet boch.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> J. B. Pentland, Outline and Physical Configuration of the Bolivian Andes. Journal of the Royal Geogr. Society, vol. V, London 1835, p. 77-78.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siehe feine Schreiben im Briefwechfel mit Berghaus, Bb. 2, G. 140. Bb. 3, S. 102.

<sup>3</sup> M. v. humboldt, Ansichten ber Natur. Stuttgart 1849, Bb. 1, S. 341. In neuester Zeit haben bie Bermeffungen von Ondarza und Mujia bewiesen, daß Pentlands ursprüngliche Meffungen nabezu richtig gewesen sind. Sie geben in ben bolivianischen Anden eine Höhe

und Rebieren ber Indianerhorben im Balblande jenfeits ber Corbilleren, bochft wichtige Aufschluffe über bie merkwürdigen Rulturvölker ber peruanifden Borgeit, unter benen er nach Schabelfunden in alten Brabern brei völlig verschiebene Stamme, Die Chinchas, Suancas und Ahmaras unterschieb, 1 Erforschungen ber Quichuafbrache, welche für bie Indianer Gubamerita's etwas Aebnliches geworden ift, wie bas Latein in Europa, endlich Mufter ber mertwürdigen Anotenschrift (Quipus) ber Incapernaner. Fanben wir bei Poppig eine unerreichte Schilberung bes Balblanbes am Ditabhang ber Corbilleren, fo gewährt uns Tidubi ein Gemalbe ber ftarren Ratur auf ber Buna ober ber Sochebene amifden ben beiben Unbenfetten, wo im Laufe von 24 Stunben Commer und Winter fich ablofen, benn bie Morgengluth ber Mequatorialfonne gehrt rafch von ben fahlen Befilben bie weiße Dede, bie ichon am Rachmittag burch Schneegewitter wieber erfett wirb. 2 Roch wirksamer ift fein Bilb von bem regenlosen Ruftenfaume Beru's, in 411 welchen 59 größere und fleinere Fluffe ben größten Theil bes Jahres nur trodene gurchen binterlaffen und mo gur Beit bes europäischen Winters fich nichts zu regen maat, außer ben manbernben Canbbugeln (Mebanos), welche bie Bufte immer neu umgeftalten, "bie einzige Lebensäußerung bes Tobes." Bom Mai bis October aber ichweben auf bem Geftabe und etliche Meilen landeinwärts beständige Rebel (Garuas), beren Benetung ben öben Ruftenfaum plotlich in einen Garten umgaubert und beren Berbreitungsgrengen fo icharf finb, baß an einem Orte eine Mauer zwei Grundbefige icheibet, wovon ber eine nur von ben Nebeln, ber andere nur von tropischen Regenguffen befruchtet wirb. 3

Der außerfte Guben Amerika's, bor allem bas Feuerland mit

<sup>1</sup> An ben Apmaraschäteln bemerkte er die osteologische Merkwürdigleit, daß bei Kindern bis zu einem Jahre und selbst bei einigen älteren Personen, das Schuppentheil des hinterhauptbeines burch eine Raht beutlich getrennt war. Tschubi, Beru. St. Gallen 1846, S. 362.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> J. v. Tschubi, a. a. D. S. 145—158.

<sup>3</sup> Tidubi, Bern, Bb. 1, G. 334-340.

feinen gabllofen Gunben, murbe in ber Beit bon 1826-1830 bon awei britifden Schiffen, Abventure und Beagle, unter Capitan Bbis lipp Barter Ring genau aufgenommen. Montevibeo und Buenos Abres bienten ibm wieberbolt. Balvaraifo und Chile 1829 als Aufenthalt mabrend bes auftralifden Winters. Cobald bie gute Sabreszeit es verftattete, begaben fich bie Kahrzeuge in die Magalhaesftrafe und an bie Augenränder bes Feuerlandes, wo fie eine neue Berfluftung, ben Beaglekanal, entbedten. Aftronomifche Ortobestimmungen. Temperatur : und Barometermittel. Meffungen ber Soben von Ruften: bergen, ber magnetischen Rrafte und ber Aluthboben wurden allenthal: ben gefammelt. Geit 1828 ftand bas zweite Schiff unter bem Befehl bes Capitan Robert Figron (geft. 1865), eines ebenfo eifrigen Naturforichere, ale tüchtigen Geemannes, bem bie Schifffahrt furglich bie Errichtung bon Sturmfignalen zu verbanten batte. Als er 1830 nach England gurudfebrte, befanden fich vier Feuerlander am Bord bes Beagle und er batte bereits gur Erfüllung eines Berfprechens ein Schiff gemiethet, um biefe Leute nach ihrer Beimath gurudguführen, als ihn die britische Regierung Ende December 1831 nochmals nach bem alten Schauplat feiner Thatigfeit mit ben beiden genannten Fahrzeugen gurudicite, um ben patagonischen Juliansbafen genau aufzunehmen, bie Falklands : Infeln zu berühren, wiederum den Augenrand bon Tierra bel Fuego ju ftreifen und jum Golug von Chile über bie Galapagos: Infeln, Taiti, fowie Bort Jacfon in Auftralien und burch die Torresftrage eine Fabrt um die Erbe zu vollenden. Fibroy febrte am 2. October 1836 beim und vollgog biefe Aufgaben fammtlich, nur bag er feine Beimfahrt von Auftralien nicht burch bie Torresftraße, fondern über die Riling Infeln ausführte. Geine Feuerlander brachte er punttlich in die Beimath gurud, wo fie raich wieder ben Sauch ber Civilifation abstreiften. Un ber dilenischen Rufte besuchte er Talcabuano am 5. Marg 1835, unmittelbar nach bem es von einem furchtbaren Erbbeben gertrummert worben war. Seine Officiere bestimmten trigonometrisch bie Gohe bes Aconcagua auf 23,200 Guß (feet), welcher feitbem und bis vor Rurgem noch als der höchste Gipfel Amerika's betrachtet wurde. <sup>1</sup> Außerdem verbanken wir ihm nicht weniger als 800 neue Ortsbestimmungen mit gleichzeitigen Wessungen der magnetischen Kräfte und der Fluthbewegungen, ein meteorologisches Tagebuch, eine Wortsammlung der seuerländischen Sprache <sup>2</sup> und wesentliche Berbesserungen der Whewellsichen Erdarte für die gleichzeitigen Kammsinien der Fluthwellen (Fordachen). <sup>3</sup>

Colde Ergebniffe wurden jener Unternehmung icon ein geschichtliches Andenken fichern, wenn fie nicht um vieles bedeutsamer baburch geworben ware, baf Riprop als Begleiter einen jungen Geologen, Charles Darwin, fich beigefellt batte. Darwin lieferte nach feiner Rudfehr ein Berf, welches einen fo reichen Schat anregender und neuer Naturbeobachtungen auf einem fleinen Raum enthält, daß es fast gewagt erscheint, besonders Werthvolles zu bezeichnen, boch erinnern wir an feine Beschreibung ber patagonischen Terraffenbildungen, an bie Entbedung ber erratischen Blode und ber Reste bes foffilen Bferbes in Gubamerifa, feine Bestätigung bes Aufsteigens ber dilenischen Rufte, 4 feine Belehrungen über ben Bau ber beiben Andenfetten auf einer Banderung über Die Cumbre gwischen Balparaifo und Mendoga, seine Schilderung ber Thier: und Bflangenwelt auf ben Galavagos, Die geschloffene Reiche für fich bilben, wenn auch ihre Charafterguge amerikanijch find. 5 Der hochfte Glang bes Berkes ruht aber unftreitig auf ben Untersuchungen über die Ratur ber Rorallenbauten, die ibn auf ben Cocos: ober Riling Infeln im Gubweften ber Sundastrafe beschäftigten. Darwin ftellte bie Lebren auf, bag bie Bürtelriffe auf gleiche Weise entstehen, wie die achten Atolle, daß bie elliptische ober freisförmige Gestalt ber Korallenringe feineswegs, wie

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Narrative of the Surveying Voyages of H. M. S. Adventure and Bengle. London 1839, tom. II, p. 13, 22, 208, 402, 481.

<sup>2</sup> l. c. Appendix 311 tom. II (tom. III), p. 1-84, 135.

<sup>3</sup> l. c. Appendix Nr. 47, p. 277 sq.

<sup>4</sup> Charles Darwins naturmissenschaftliche Reifen. Braunschweig 1844, Bb. 1, S. 148, 195, 219. Bb. 2, S. 74, 104, 117, 144.

<sup>5</sup> a. a. D. Bb. 2, €. 167.

man bisher geglaubt hatte, auf versunkene vulkanische Krater beute, daß die Koralle nur aus mäßigen Tiefen bis an den Wasserspiegel baue und daß daher, wo Riffe oder Inselfander aus unergründeten Seen aufteigen, das Land allmählig gesunken sein musse, während der Korallendau langjam wuchs. Demnach haben wir also in den Koralleninseln nicht das Auftauchen künftiger Küsten zu sehen, sondern vielmehr thierische Anstrengungen, bereits versunkene Höhen vor dem gänzlichen Berlöschtwerden zu retten. Zugleich erkannte er, daß auf dem Gebiet der Koralleninseln und des sinkenden Seedodens kein Bulkan vorkommt, während umgekehrt auf den vulkanischen Gebeiten die Korallenbauten über Wasser geboben sind.

Noch ein lettesmal muffen wir und Gubamerita gumenben, um ben Namen eines beutschen Entbeders, Robert Bermann Schomburgt, ju feiern. Bom 21. September 1835, wo er aus Georgetown auszog, blieb er mit Ginichluß einer Reife nach und eines furgen Aufenthalts in Europa, bis zum 4. Juni 1844 in British : Guapana und ben Grenzgebieten, bauernd mit geograpbifden Unternehmungen beschäftigt. Bor feinen Wanberungen fannte man von jener fubamerifanischen Rolonie nur die Geftade und den untern Lauf der Fluffe bis ju ihren ben Dunbungen ziemlich naben Wafferfturgen. Robert Schomburgt bat ben Cubuni, ben Effequibo, ben Demerara, ben Berbice und ben Corenton bis ju ihren Urfprungen verfolgt, er ift in ber Rabe ihrer Quellen über bie Baffericheiben gegangen, um jedes Beden ju trennen, und er bat auch die Raume awischen biefen Ruftenfluffen und ben Strom: gebieten bes Amazonas wie bes Drinoco burchwandert, fo bag er bie Stromkunde aller gwifden ihnen liegenden Gemäffer mit Ausnahme ber geringeren Bafferläufe, Die auf bas hollanbifde und frangofifche Bebiet fallen, zuerft geschaffen bat. Alle feine Reifen, auf benen ibn feit 1840 fein Bruber Richard, unterftust aus ber Rabinetstaffe bes Königs Friedrich Wilhelm IV. von Preugen, begleitete, wurden ju Baffer auf Indianerbooten und mit Silfe von Gingeborenen

i a. a. D. Bb. 2, G. 247-260. Beidel, Geidichte ber Erbtunbe.

ausgeführt und nur bie Streden gwijden ben einzelnen Baffergebieten ju Guß burdmandert. Auf einer feiner früheften Sabrten, am 1. 3anuar 1837, als er auf bem Berbice bis lat. 40 vorgebrungen mar. entbedte er eine ber munberbarften Rierben ber ftillen Bflangenwelt. bie Victoria regia, und von ben Samen, die er beimbrachte, ftammt bie Rachtommenicaft, bie wir jest in unfern warmen Saufern bewunbern. 1 Ein Jahr gubor, am 2. Januar 1836, gelangte er gum erftenmale nach bem Macufiborf Birara, am Ranbe bes fleinen Amucufees gelegen, bei bem fich bie Gebiete bes Amagonas und Effequibo burch ibre Seitengemäffer, ben Rio Branco (Mabu) und Rupununi, jo nabe treten, bag wenn gur Regenzeit bie flachen Cavanen fich in Wafferflächen vermanbeln, aus benen bie trodenen Stellen wie Infeln aufragen, Fahrzeuge ohne Dube bon bem einen Stromgebiet in bas andere gelangen tonnen. 2 Diefe mertwürdige Erbenftelle mar bis babin nur im Frubjahr 1739 von Nifolaus Sortsmann aus Silbesbeim, einem beutiden Bundargt, gefeben worben, von beffen portugiefiich verfaktem Tagebuch b'Anville eine Abidrift anfertigte, bie fpater von A. v. Sumboldt benutt werden fonnte. Bis auf Sumboldt entstellte ber fleine Amucu, ju einem Binnenfee fast von ber Broge bes Ontario in Nordamerita aufgeschwollen, unter bem Ramen Barime bie Rarten Gubamerita's. Un feinem Ufer bauste ber vielgesuchte Dorado, benn einer anmutbigen Sage gufolge batte ber pergolbete Berr (el hombre dorado) feinen Git bort aufgeschlagen und mufc fich in einem Alpensee ben Goldstaub von feinen Gliebern.

Die größte aller seiner Entdedungswanderungen trat Robert Schomburgk im Jahre 1838 von jenem Birara am 8. October an. Auf den Bunsch der Londoner geographischen Gesellschaft wollte er der gänzlich unbekannten Welt zwischen den Quellen des Essequibo und der seit A. v. Humboldts Besuche völlig vergessenen Mission Comeralda am Orinoco ihre Geheimnisse entreißen und sie durch mathematische Ortsbestimmungen mit der Küste verknüpsen. Am 5. December erreichte

<sup>1</sup> Robert hermann Schomburgt, Reifen in Buiana. Leipzig 1841, S. 232.

<sup>2</sup> Rob. herm. Schomburgt, Reifen in Guiana, G. 98.

Schomburgt ben Nio Branco, der in seinem obern Lause Parima heißt, folgte ihm auswärts eine große Strecke bis zu 63° ½ westl. Länge (Greenw.), wanderte dann über Gebirgsland und über nördlich abssließende Seitengewässer des Orinoco, die er den 65. westlichen Mittagstreis berührte, wo er sich kühn gegen Süden wandte, um den Orinoco dei seinen Quellen zu überraschen. Wirklich war er schon die zum Dorfe Maionkong (lat. 3° 18' R.) vorgedrungen, als der Streiszug einer streitbaren Indianerhorde weit umher Schrecken versbreitete und die Verzagtheit seiner Begleiter ihn nöthigte, nach Norden zurückzuweichen, so daß er auf einem Umwege am 10. Februar 1839 den Paramu (Padamo), am 21. Februar (lat. 2° 54' R.) bessen Mündung in den Orinoco und einen Tag später die Mission Esmeralda erreichte.

In ben Jahren 1840 und 1841, wo ihn fein Bruber Richard begleitete, bem wir bie erfte Florg und Faung bes britischen Guabang verbanten, 2 murben bie Ruftengemäffer awischen Effequibe und Drinoco untersucht, fpater biente wiederum die Miffion Birara am Amucufee als Sauptquartier ju fortgesetten Wanderungen nach ben Quellen. gebieten ber Fluffe Britifh-Buabana's. Seit Lacondamine's Zeiten war bas Gebeimniß bes indianischen Pfeilgiftes ber Begenstand eifriger Rachforschung geblieben. Auch Alexander v. Sumboldt bat uns die schwarze Ruche eines Giftmeifters am Drinoco mit großer Ausführlichkeit beidrieben und C. v. Martius über ben Gifthanbel ber wilben Amazonasstämme anziehende Belehrungen mitgetheilt. Allein die Pflanze felbst (Strychnos toxifera), aus beren Rinbenfaften bas achte Urari bereitet wird, bat erst Robert Schomburgf entbedt, boch konnte er nur ein idwad wirkendes Gift gewinnen. Sein Bruber Richard bagegen wohnte ber Bereitung ber gefürchteten Bfeilfalbe burch einen eingebornen Giftmeifter bei und es gludte ibm fpater, ben Gifttrager felbft jum erftenmal blübend anzutreffen und zwar am Ruftenflüßchen Bomerun, nördlich vom Effequibo, wo faribifche Stämme figen, benen ber

<sup>1</sup> Rob. Berm. Schomburgt, Reifen in Buiana, G. 459-471.

<sup>2</sup> Richard Schomburgt, Reifen in Britifch - Guiana. Leipzig 1848, Bb. 3.

Gebrauch bes Urari völlig fremb ift. 1 Auch sonst ergänzten sich beibe Brüber sehr glücklich: Robert, ber Entbeder, bestimmte astronomisch bie Lage ber Orte, barometrisch und trigonometrisch bie Höhen, Richard beschrieb bas Pflanzen: und Thierleben, sowie die merkwürdigen Stämme Guahana's, die streitbaren und stolzen Kariben, die freundlichen Macust und die schönen Arawaten, bei welchen letzteren bekanntlich die Frauen eine andere Sprache reben, als die Männer.

Man wird aus dem Borstehenden bemerkt haben, daß deutsche Reisende für die Nilländer und Südamerika eine erklärte Borliebe gesaßt hatten, allein kein Raum der Erdveste hat unste Landsleute zahlreicher angezogen, als das kaiserliche Nachbarreich gegen Osten. "Deutsche waren es, bemerkt Baron Cuvier, welche die gewaltige Oberstäche des rufsischen Kaiserthums? uns, ja man darf sagen, der rufsischen Regierung selbst bekannt gemacht haben. Die schöne Reihe von Arbeiten, welche die Denkschriften der Betersburger Akademie füllen, umfassen die Leistungen eines Bernoulli, Baher, Culer, Müller, Umman, Lowith, Duvernoh."

Auf Messerschmidt, Gmelin, Pallas im vorigen Jahrhundert folgten mitten unter drohenden Kriegswettern die Reisen zweier tresseiger Ratursorscher, Morit v. Engelhardts und Friedrich Parrots. Im Frühjahr 1811 untersuchten sie den bisher undekannten geognostischen Bau der Krim, im Juli setzen sie nach der Halbinsel Taman hinüber, folgten dem Laufe des Kuban dis Batal Paschinsk, schritten dann zum Terek hinüber, stiegen hinauf dis zu seiner Quelle dei der Berschanzung Kodi auf der Straße nach Tissis, wo damals die russische Herrschaft im Kaukasus endigte, und versuchten unter Lebenssesand, die ihnen von räuberischen Osseten brohten, den Kasbek zu besteigen, an dem sie jedoch nur dis zu 2168 Toisen höhe, 200 Toisen

<sup>1</sup> Richard Schomburgt, Britisch . Guiana, Bb. 1, S. 439 ff., Bb. 2, S. 439.

<sup>2</sup> Rach einem malerischen Bergleiche Alex. v. humbolbts ift fie größer als bie uns fichtbare halbtugel bes Monbes.

<sup>3</sup> Cuvier, Éloges historiques. Paris 1819, tom. II, p. 120.

ober 1200 Fuß unter bem bochften Gipfel gelangten. Gie trafen bort bie Schneegrenze erft bei 1647 Toifen ober um beinabe 2000 Suft bober an, ale in ben weftlichen Alpen. 1 Staunend entbedten fie bei 1813 Toifen absoluter Erbebung, 1000 Ruf über jener Grenze, auf fcmeefreiem Porphyrgeftein ein neues phanerogames Betvache (Cerustium Kasbek) mit reifenden Camen. Gin ibealer Querfcmitt bes Rasbet mit einer Sobenfcala ber Bewächse war die Frucht ihrer Banberungen, bei benen Barrot besondere Aufmertsamteit ben Beranderungen ichenfte, welche bie nämlichen Gewächse burch bie Erbebung ibrer Standorte, namentlich in Bezug auf Berzögerung Des Bachethume, erlitten. 2 Gie ichloffen ihre Arbeiten mit einer barometrifchen Bobenmeffung (Stationennivellirung) ber Lanbenge zwischen bem ichwargen und faspischen Deere. Indem ber eine Beobachter ftets um einen Darich binter ben Gefährten gurudblieb, murbe auf 48 Salteplaten. gleichzeitig ber Luftbrud bestimmt und zwar boppelt, auf ber Banberung nach bem fasbischen und auf ber Rudfehr gum ichwargen Meer. Bulett verfügte fich Parrot noch einmal nach bem taspijden Ufer, während Engelhardt am Boutus gurudblieb, um gleichzeitige Barometermeffungen in einem fechstägigen Beitraume zu wiederholen. Als mittleres Ergebnig erhielt man eine Ginsentung bes faspischen Spiegels von 50 Toisen unter bie Klade bes schwarzen Meeres. 3 Obaleich biefe Untersuchung mit aller Sorgfalt ausgeführt wurde, fo bat fich fpäter boch ergeben, daß bas Barometer wegen ber vielen unberechenbaren Störungen seines Banges nur annähernd die Unterschiede weit abliegender Soben anzugeben bermag. 4

Rach einer langeren Bause treffen wir auf Abolph Erman, ber erft 21jahrig fich junachst bem norwegischen Naturforscher Sansteen

<sup>1</sup> Engeshartt und Parrot,, Reife in tie Erom und ten Kantajus. Berlin 1815, Bt. 1, G. 192-208.

<sup>2</sup> Reife in bie Krym u. f. w., Bt. 2, G. 87 und Atlas Taf. 5.

<sup>3</sup> a. a. D. Bt. 2, €. 62.

<sup>4</sup> Bas Parrot bie ungunftigste unter ben gleichzeitigen Barometerbeobachtungen nennt, zeigte noch immer eine Depression von 20,7 Toisen, alfo 124 pieds ober fast boppelt zu viel an. Bergl. unten €. 558.

als wiffenschaftlicher Gebilfe auf einer Banberung nach Gibirien angeschloffen batte. Bom Stortbing maren nämlich 1827 bem Berfaffer ber "Untersuchungen über ben Magnetismus ber Erbe" bie Gelber qu einer Reise bewilligt worben, um ben zweiten nördlichen Magnetvol gu entbeden, ben Sanfteen in Folge einer irrigen Theorie in Sibirien fucte. 1 Außer Erman nahm noch Due, ein norwegischer Officier, Antheil an ber Reife, die von Petersburg am 11. Juli 1828 angetreten wurde. Um 31. Auguft überschritten fie auf bem Wege nach Refaterinburg die Grenze Europas und begaben fich über Tobolst nach Obborst, beffen mathematische Lage Erman bamale guerft genau bestimmte, benn auf ben ruffischen Rarten war ihre Lange um 30 37' fehlerhaft angegeben. 2 Auf einem nordöftlichen Streifzuge entbedte ber junge Naturforscher, bag ber Ural bis gum Gismeere fich berlängere und in ber Rabe ber Rufte noch ju ftattlichen Gipfeln fich erhebe. Nach Tobolot gurudgefebrt, brach er mit feinen Gefährten am 4. Januar 1829 nach Irfutet auf. berührte von bort aus bie Chinesenstadt bei Riadta und verabschiedete fich auf bem Dege nach Sakutof von Sanfteen und Due. Ginen magnetischen Bol, wo bie Reigungenabel fentrecht fteht, batten fie nicht gefunden, wohl aber unterwegs zweimal eine Linie ber magnetischen Rechtweisung getreugt. Da por biefer Reife wohl genugende Declinationsbestimmungen für fibirifche Orte. Reigungemeffungen aber nur fparlich vorhanden waren und Intenfitätsbeobachtungen ganglich fehlten, fo wurde burch Erman, ber nun allein nach Often wanderte, für die Beidreibung ber magne: tijden Erbfrafte gunadit gang Nordafien gewonnen. Auf feiner Reife, bie 916 Tage mahrte und auf welcher er 8100 beutsche Meilen gurud: legte, führte er nicht weniger als 129 aftronomische Ortsbestimmungen aus und befestigte baburch 620 Bunfte ber Erbe ju Lande und gu Waffer, two er die Bablenausbrude ber magnetischen Rrafte gefunden

<sup>1</sup> Chriftoph Sanfteen, Reiserinnerungen aus Sibirien, S. 6. Dieses eben angesührte Buch ift rein tourspiifchen Inhalts und faft nur mertwürdig burch bie Beschreibung ber etwas anflösigen Taufe einer erwachsenen Jübin in Tobolek.

2 N. v. Sumbolt, Centralasien, Berlin 1844, B. 1, S. 292.

hatte. hier ift ein überzeugendes Beispiel von der Wichtigkeit der mathematischen Bildung eines Reisenden, denn ohne die begleitende Orts-bestimmung wären die magnetischen Beobachtungen der Mehrzahl nach werthlos gewesen, so aber konnte Erman eine Declinationskarte der Erde für die Zeit von 1827—1831 entwersen, welche den um zwei Jahre älteren Arbeiten des Capitans Duperrey völlig ebenbürtig ist. 1

Bon seinen Begleitern getrennt, treffen wir Erman seit bem 8. April 1829 in Jakutsk, wo er wie früher schon in Beresow durch Bohrversuche die Tiefe des Sisbodens untersuchte, an dessen Dasein seit Gmelins Forschungen noch immer gezweiselt wurde. Jakutsk genoß bald darauf die unbeneidete Auszeichnung, als die kälteste Stelle der alten Welt angesehen zu werden, 2 seit Erman die dortigen niedrigen Jahresmittel aus den Temperaturbeodachtungen des russischen Kausmanns Newerow berechnete und die Meteorologie mit diesen wichtigen Angaben bereicherte. Alls er dann, nur von einem Kosaken begleitet, nach Ochotsk wanderte, entdedte er, was allen früheren Reisenden entgangen war, weil sie noch kein Barometer hinübergetragen hatten, daß die Aldanischen Gebirge dis zu 3800 Fuß Paß: und 4000 Fuß Gipfelhöhen sich ersehen. Bei seiner Uedersahrt über den Ochotskischen Meerbusen kreuzte er zum viertenmale eine Linie magnetischer Rechtweisung und entdeckte dort die wunderda doppelte Krümmung der Declinationscurven.

```
1828 3. August lat. 56° 0' M., long Oft Baris 40° 32′ 1829 19. Februar "50° 41′ " " 104° 8′ 29. Märj "59° 44′ " " 112° 48′ " 1. August "58° 26′ " " 146° 48′ 1830 26. Sanuar "23° 58′ €. " 316° 43′.
```

<sup>1</sup> Einen Abbrud tavon enthält Berghaus, Physikalischer Atlas, 4. Abth., Nr. 5. Seine magnetischen Bestimmungen sinden sich in Abolph Erman, Reise um die Erde durch Nordasien und die beiden Oceane, Thl. II, Bd. 2, S. 529 ff., die astronomischen Bestimmungen Thl. II, Bd. 1, S. 405 ff.

<sup>2</sup> Später fant v. Brangel für Uftjanet - 16,6 C., mahrent Jafutet nur - 11,0 ale Jahresmittel zeigt.

<sup>3</sup> v. Mibbenborff, Reise in ben außerften Rorben und Often, Thl. 1, G. 2.

<sup>4</sup> Abolph Erman, Reise um bie Erbe, 1. Thl., Bb. 3, G. 5 ff.

<sup>5</sup> Erman hat (Reise um bie Erbe, 1. Thl., Bb. 3, G. 115) im Gangen fünfmal bie Rechtweisung ber Magnetnabel beobachtet, nämlich:

Am 9. August 1829 landete er an der Weststüste Kamtichatkas und durchzog die Halbinsel, nur von Kamtschadalen begleitet, bis zum Peterpaulshasen. Seinen astronomischen Beobachtungen verdanken wir die Kenntniß von der zierlichen Gliederung jener Halbinsel, die auf den älteren Karten zwischen lat. 58° und lat. 56° mehr als doppelt in breit angegeben war, als Erman sie darstellen konnte. Auf diesen Wanderungen bestieg er zweimal den 9898 Fuß (pieds) hohen Bulkan Schiwelutsch und eine gleiche Höhe, aber nicht den Gipfel selbst erreichte er am 11. September am Krater des eben thätigen Kliutschewsker Bulkans, dessen Höhe, 1828 auf 15,040 Fuß bestimmt, von Erman 250 Fuß geringer besunden wurde, vermuthlich in Folge eines Einsturzes. Im Peterpaulshasen endlich fand er die russischen Weltumsgeler unter Admiral Lütke, mit denen er zu Schiss nach Geuropa zurückhette.

Erman ift nach Sumboldt berjenige Reisende, beffen Beobach: tungen fich über alle Zweige bes Naturmiffens erftrecten. feinen mathematischen Ortobestimmungen verband er Sobenmeffungen. gevanoftische Beidreibungen ber Kelsarten. Bephachtungen für alle Fächer ber Meteorologie, Befdreibung von Bewächsen und Thieren, ethnographische Schilderungen und Bergleiche affatischer Sprachen; auch gelang es ibm, burch aufmertjame Beobachtung eigenthumlicher Brauche und Gitten bei nordamerifanischen Gingeborenen ibre Berwandtichaft mit einem afiatischen Stamm bes außerften Weftens, ben Ditjaken, nachzuweisen. 2 Doch bleiben feine Beobachtungen ber magnetischen Rrafte bas wichtigfte Berbienft feiner Erdumwanderung. Leiber fand er nicht bie Duge, feine errungenen Schate rafch gu verarbeiten. Gein Reisewert war nach 18 Jahren erft bis jum britten Bande fortgeschritten und ift nie vollendet worden. Er bat nur ein Tagebuch veröffentlicht, feine Naturgemälbe, weil er voraus: fette, daß ein Ganges entstehen werbe "wie bei einer Musiwarbeit, wenn nur bie Farbung jedes einzelnen Steinstiftes bie mabre fei."3

<sup>1</sup> Erman, Reife um bie Erbe, Thl. I, Bt. 3, G. 318-382.

<sup>2</sup> Erman, Reife um bie Erbe, Thl. I. Bb. 1. G. 675.

<sup>3</sup> Reife um bie Erce, Thi. I, Bo. 1, G. 3.

In bem nämlichen Rabre 1829, wo Sanfteen noch nicht gurudgefehrt war und Erman noch in Sibirien wanderte, brach Alexander v. Sumboldt in Begleitung Chrenbergs und bes Mineralogen Guftab Rofe am 20. Mai von Betersburg nach bem Altai auf. Geit feiner Rückfebr aus Amerika batte er bas gfigtijde Festland als Reifeziel nie aus dem Auge verloren, 1 aber erft eine Aufforderung bes Raifers Nitolaus mit ber Buficherung, bag bie Reife nicht materiellen Zweden, fondern nur ber Wiffenschaft bienen follte, brachte feine alten Borfate in Erfüllung. Ueber Mostau und Rafan eilten bie brei befreundeten Belehrten nach Refaterinburg, benütten Die Reit bom 15. Runi bis 11. Juli zu Streifzugen in ben Ural, burchflogen bierauf von Tobolst die Barabinstifde Stevbe nach Barnaul, besichtigten die berühm= ten Grubenbauten bes Schlangenbergs, begaben fich über Buchtarminst nach ber Djungarei und überschritten die dinefische Grenze bei bem mongolischen Boften Batt ober Choni: mailadu, wo fie fich im Mittel: punft bes afiatifden Festlandes befanden. Um 19. Muguft, bereits auf ber Rudreife, gingen fie ben Brtifch bis Uft Ramenogorst binab, bann nach Cemipolatinef und über bie Steppen nach Omet, Minet und Drenburg (21. September). Gie besuchten bierauf Aftrachan, befuhren bas faspische Deer und trafen am 13. November in Betersburg wieber ein, fo baß fie in neun Monaten nicht weniger als 2520 beutiche Meilen gurudgelegt hatten. Buftab Hofe übernahm ben Bericht ber Reiseerlebniffe, 2 M. v. Sumboldt bagegen lieferte fein zweites großartiges Bert, nämlich bie physische Beschreibung Central: Miens. Mit großer Lebhaftigfeit hatte er bamals bie Unfichten Leop. v. Buchs und Glie be Begumonts über bas Aufsteigen ber plutonischen Gebirge aus Spalten in ben geschichteten Gefteinen fich angeeignet. Er fab in jenen Gebirgen nur bie großartige Wiederholung beffen, mas in ben ausgefüllten Bangen bie Bergleute langft beobachtet hatten.

<sup>1</sup> In ber Borrebe jur Voyage aux Régions équinoxiales, die 1814 erichien, filmbigt er eine fosche Reise als bevorstebend an.

<sup>2</sup> Reise nach bem Ural, bem Altai und bem taspischen Meer. Berlin 1837-42.

tiefften Rathsel ber Erbrinde ichienen gelost, wenn man nur die Richtung ber mittleren Rammlinie feststellte, benn eine gleiche Richtung ber Söbenketten follte einen inneren Busammenbang ibres Baues ber: fündigen und ein Barallelismus ber Streichungelinien als Reuge eines gleichen Alters ber Entstehung bienen. Rach biefen Lehrsäten entwarf Sumboldt feine Rarte von Central: Afien, 1 auf welcher er, alle Einzelnheiten verschmäbent, in großen Bugen ein Bilb von bem fentrechten Bau bes nördlichen Keftlandes entwarf, welches, fo hoffte er, augleich bie Erbebungsgeschichte ber großen Retten gusbrudte. Der Simalaba ericien wie ein anichaarender Gana gum Runlun. ber Sindufoh als eine Fortsetzung auf ber Spalte bes letteren, 2 bie Asferahtette in Turfiftan als eine Berlangerung bes Thianican. Das parallele Streichen bes Altai, Thianidan, Runlun und Simalava von Dit nach West: ber indischen Ghats, bes Colimangebirges. bes Bolor, und bes Ural von Gub nach Nord follten ein gleichzeis tiges Streben ber bebenben Rrafte erfennen laffen. Sumbolbt batte nur ben Ural und Altai gesehen, fein Bild von Central : Afien berubte baber größtentheils auf einer fritischen Benutung ber vorhandenen geographischen Stoffe. Go weit unsere Kenntniffe jest vorgeschritten find, hat fich humbolbte Borftellung bes afiatischen Gebirgebaus in ben großen Bugen ale richtig bewährt. 3 Bor ihm beherrichte bie Rarten bon Afien ber bon Ballas verbreitete Arrthum, als bilbe ber Altai einen ftrahlenformig verlaufenden Sobenknoten, außerbem aber waren die Ramen unbeilbar verwirrt worden und erft feit Jul. v. Klaproths

<sup>1</sup> Sie wurde geftochen von August Betermann, nicht C. Petermann, wie irrig auf ben Platten steht. Es war zum erstenmal, bag ber Name biefes Geographen genannt wurde. Siehe Berghaus, Briefwechsel mit humbolbt, Bb. 2, S. 296.

<sup>2</sup> Centralafien, Berlin 1844, Bb. 1, G. 89. Sumbolbt legte auf biefe Entbedung einen gang unbegreiflichen Berth.

<sup>3</sup> Das Dasein einer wierten Parallestete, bes Karatorum, ift eine Entbedung ber Brüber v. Schlagintweit. Humbolbt glaubte, baß bie dinesischen Geographen nur einem Pag bes Künlun biesen Namen beilegten. Centralafien, Berlin 1844, Bb. 1, S. 100.

Rudfebr nach Europa batte man ben Thianidan bom Runlun unterideiben gelernt. 1 Gebr icharffinnig wiberlegte Sumbolbt burch bas Borfommen bon Grangtbäumen , bon Drangen- und bon Baumwollenfultur in ben Dafen am Norbrande ber Gobi, baf biefe Bufte nicht, wie man übertrieben es ausgesprochen batte, auf 7-8000 Fuß Sobe in allen ibren Theilen fich erbebe. 2 Daran fologen fich fühne Berechnungen über die mittlere Erhebung ber Festlande und die icone Entbedung, baß golbführende Gesteine fich in Gebirgen finden, die in der Richtung ber Mittagefreise ftreichen, ein Gefet, welches fpater gur Entbedung ber Metallreichtbumer Auftraliens geführt bat. 3 Rach bem Borgange Rittere icopfte Sumboldt, unterftutt von bem großen Sprachkenner Stanislas Julien, reichlich aus ber Länderkunde ber Chinefen, und aus ihren Quellen ichien fich ju ergeben, bag langs ber Thianichan: fette, also mitten im Restlande, eine achte vulfanische Thatigfeit in biftprifden Reiten beobachtet worben fei, mabrend man fonft lebendige Bultane nur auf mäßigen Abständen von ber Gee ober großen Bafferbeden fennt.

Die mühjelige Anhäufung von Mefjungsergebniffen führt uns boch nur zu einem Bild des senkrechten Baues unserer Erdvesten, welches so starr und leblos ist, wie das Antlit der rauben Mondoberstäche. Aber tiefe und sinnreiche Beziehungen für den Entwicklungsgang unseres Geschehetes liegen in dem senkrechten und wagrechten Bau der Erde verstedt. Es ist die Abhängigkeit der örtlichen Klimate von der gegebenen Gliederung und Stellung der Festlande, welche A. v. Humboldt im zweiten Abschnitte seiner Arbeit zu ergründen versucht. Ein Leser, der sich über Central Assen zu unterrichten wünscht, sieht sich hier von dem Versasser verrathen, der ihn sortzieht zur Betrachtung des ganzen Erdbörpers, welche allein zur Erkenntniß höherer Gesetze führen kann. Sier bricht die Sonne des humboldt'schen

<sup>1</sup> Centralasien, Bb. 1, S. 372. Jul. Klaproth, Asia polyglotta. Paris 1823, p. 356.

<sup>. 2</sup> Centralafien, Bb. 1, G. 29, 391.

<sup>3</sup> Centralafien, Bb. 1, G. 149.

Genius in aller Klarheit hervor. Selbst ein Erbenraum wie Centrals Afien wird ihm nur eine Dertlickleit, die ihn nicht fesseln darf, sondern von der er sich losringt, um jur Anschauung des Ganzen zu gelangen.

Satte Simon Ballas aus ben Berichten ber ruffifden Raratvanenreisenden, welche die mongolischen Stebren von Riachta nach Befing burchgogen, ben Schluf gewonnen, baf bie Gobi ein Tafelland, hober als die Chene von Quito baritelle. 1 und Aler, b. Sumboldt biefe Unschauung wenigstens für ben westlichen Theil aus klimatischen Babrzeichen bestritten, fo murbe jener Erdraum von wiffenschaftlich ausgerüfteten Beobachtern boch erft im Berbft 1830 betreten, als ber Aftronom Georg Ruft und ber Botanifer b. Bunge eine Miffion ruffifder Monche von Riadta nach Beting begleiteten und fpater in biefer Stadt Die erfte magnetische Sutte aufrichteten. Untermeas bestimmten fie bie matbematische Lage von 30 Orten ber Mongolei und zwar bei 10 von ihnen bie geographische Lange burch unabbangige Ermittlung ber Reitunterschiebe. Mus ibren barometrifden Beobachtungen aber ergab fich, bag bie Gobi nur eine burchschnittliche Erbebung bon 4000 Fuß befitt, baß fie fogar in ibrer Mitte bon einer mulbenförmigen Genfung burchzogen wird, beren Coble auf 2400 guß berab: fällt und bag fie erft von bort gegen Guden fich noch einmal bis gu 5100 Fuß erhebt, two die große Mauer an ihrem Rande binläuft, beren Thore ben Reifenden ein neues Reich ber Ratur öffneten. Alles war tobt in der Steppe, als wenige Schritte burch die Mauer fie an ben jaben Absturg Sochafiens brachten, wo ihnen bas üppiafte Leben entgegenlachte. 2

Im Sahr 1834 sinden wir einen andern beutschen Gelehrten, ber einem Ruse nach Dorpat gefolgt war, F. Goebel, in den Salzsteppen zwischen dem Ural und ber Wolga mit ber hemischen Berlegung von Pflanzenaschen und ber stehenden Wasser beschäftigt, als Gast (23. April)

<sup>1</sup> Rallas, Betrachtungen über bie Beschaffenheit ber Gebirge. Frankfurt 1778, S. 33.

<sup>2</sup> Siehe v. Bunge's und Fuß' Briefe, in Berghaus' Briefwechfel mit humbolbt. Leipzig 1863, Bb. 2, S. 25 ff.

eines gegabmten Rirgifenbauptlinge Dichangbir, ber fich neben bem Eltonfee mit ruffifden Sahresgelbern ein Steppenfchlog erbaut batte, tvo er feine Gafte mit gegobrener Stutenmild und Chateau Margaux bewirtbete. 1 Am 22, Dai erreichte Goebel Aftrachan, begab fich über Sarepta nach bem Don und biefen abwärts an bas Afotviche Meer, wo er die Schlammbulkane und Naphthabrunnen ber tamanischen Salbinfel befichtigte und bann langs ber Gudfufte ber Rrim über Beretop nach Obeffa (28. August) und von bort nach Dorpat (15. September) gurud eilte. Bir verbanten ibm Bergleiche ber fvecififchen Schwere bes bontifden, afpwiden und taspijden Baffers, fowie ber Mengen ibrer festen Bestandtheile, die im schwarzen Meere dreimal so reichlich wie im faspischen gefunden wurden, während bas asowiche zwischen beiben Die Mitte bielt. 2 Goebel ordnete auf feiner Reife barometrifche Beobachtungen an, welche ein Sabr lang, vom 1. September 1834 bis jum 1. September tes nächften Sabres in Simbberopol vom Staatsrath Steben, in Aftrachan bom Apotheter Dije ausgeführt wurden, um bie Bobenuntericbiebe ber faspischen und pontischen Geefviegel ju bestimmen. Die Berechnung übertrug man bem Ubpfifer Friedrich Parrot, ben gwar bie barometrischen Bergleiche gu bem Ergebniß führten, als ob ber taspifde Scefpiegel 98 Guß (pieds) tiefer liege, ber aber, mißtrauisch geworden, jene Unterschiede im Luftbrud örtlichen Witterungsverschiedenheiten gufdrieb. 3 Die Zweifel über bie Sobenunterschiebe ber beiben Sviegel wurde erft burch eine geometrische Bermefjung auf taiferlichen Befehl burch Georg Gug, Cabler und

<sup>1</sup> Goebel, Reisen in Die Steppen bes füblichen Ruflands in Begleitung von Dr. C. Claus und A. Bergmann. Dorpat 1838, Bb. 1, S. 62.

<sup>2</sup> Unter 1000 Gewichttheilen fant man als feste Rückftände 17,75 im pontischen, 12,06 im asprichen, 6,25 im taspischen Seemasser. Goebel a. a. D. Bb. 2, S. 107. Gustav Rose hatte bei Aftrachan nur 0,1654 Proc. an sesten Pestandtheilen gefunden. Reise nach dem Ural, Altai und dem taspischen Weere, Bb. 2, S. 315.

<sup>3</sup> Goebel, Reise, Bb. 2, S. 193. Ueber Parrots frühere Ansichten siehe S. 549. Er hatte bas Ergebniß seines barometrischen Stationennivellements, welches er mit Morit v. Engelbarbt aussührte, schon früher verworfen.

Sawitsch im Jahre 1836 erledigt und eine Erniedrigung des kaspischen Riveaus unter das vontische von 75 Fuß (feet) gefunden.

Im nächsten Jahre wurden von ber Betersburger Afgbemie zwei treffliche Bflangenkenner nach bem europäischen Rorben gesendet. Der eine, Carl v. Baer, betrat am 2. Juli die botanisch unbefannten Geftabe Lapplands bei Sosnoweg, Tri Oftrowa und Bonoi, und fubr bann bom 12 .- 17. Juli junadift nach ber Roftin Coar und burch Datutidfin Schar bis gur Rarafee. Er verweilte im Gangen feche Bochen auf Novaja Semlia, bon beffen Gemachereich er Die erfte Sammlung mit beimbrachte. Auf bem Beimwege befuchte er abermals acht Tage lang bie Rufte Lapplands und erreichte auf ber Rudtebr Archangel am 17. September 1837. 2 Aebnliche Aufgaben löste in bemfelben Jahre ein Botaniter ber Dorpater Universität, Aleg. Guft. Schrent, ber über Melen nach ber Betschora (10. Juni) und burch bas Großland ber Samojeben ober bie sogenannten Tunbren nach ber uarischen Strafe bes Eismeeres (24. Ruli) manberte, wo ihn bie bereits porgerudte Jahreszeit nothigte, bie Erforschung ber Infel Baigatich nur auf einen flüchtigen Befuch bes Bogencaps (25. Juli) ju befdranten, bamit er noch ben Ural erreichen konnte, ber, wie man aus Ermans Beobachtungen ichließen burfte, bis jum Gismeer fich erftrede. Birtlich fand auch Schrent, ber am Gestabe ber Gee bis gur und über bie Rara gog, bag bas arctische Blied jenes Bürtelgebirges ber Erbe mit Bipfelboben von 4000 Ruf bis an Die Rufte berantrete. 3 Schrent berftebt es. und für bas traurige Loos ber Camo: jeben menschlich zu erregen, welche, ehemals bie Gigenthumer jener arctischen Steppe, ber Berführung bes Branntweins erliegend, in bie

<sup>1</sup> Genauer — 877,1" (inches) und nach Beseitigung der Fehleranhäufungen — 902,5", siehe Bulletin scientisique de l'Acad. de St. Pétersb., Nr. 16 und 17, Petersburg 1837, tom. II, p. 254, und Nr. 88, tom. IV, Petersburg 1838.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Carí v. Baer im Bulletin de l'Acad. de St. Pétersbourg. Petersburg 1838, Nr. 5-7, tom. III, p. 95 sq.

<sup>3</sup> Schrent, Reise nach bem Norbosten bes europäischen Anflands burch bie Tunbren ber Samojeben. Dorpat 1848, Bb. 1, S. 455.

Knechtschaft schlauer und hartherziger Sirjänen gefallen sind. Auch sind wir durch ihn mit der Ratur der schattenlosen Torse und Mooresslächen vertraut geworden, die mit einem Filz von Flechten und Moosen überzogen, mit Lachen, Weihern und schmelzenden Schneemassen übersät, die Tundren heißen. Er zeigt uns, wie dort das stille Reich der Kräuter, bevor noch eisige Lüste über die Steppe streischen, von einer Schneedede geschützt wird, unter welcher die Gewächse in der langen Winternacht schlummern, die die freundliche Sonne, die um Mitternacht noch Tageshelle und Wärme verbreitet, sie zu einem kurzen Lebensaugenblick ausweckt, wo sich in jüher Folge der vorgesschriedene Kreislauf organischer Verrichtungen vollzieht.

Noch bober nach bem Norden bes ruffischen Reiches gelangte U. Th. v. Middendorff, nämlich in bas Taimbrland, welches zwischen Jenisei und Chatanga gelegen, in zwei Landspiten endigt, welche uns als die bochften nordlichen Borfprunge ber alten Belt fo mertwurdig find. Seit Laptews und Ticheljusting gemeinschaftlichen Untersuchungen? war jener Theil ber Gismeerfuste nie mehr berührt worben. Auch bamale waren bie Ruftenaufnahmen gum Theil aftronomisch unbefestigt geblieben und teine ber in Umlauf gesetten Karten ftimmte mit ber andern überein, ja man grawöhnte bereits, bag Tideljustin gar nicht bis ju bem nach ihm benannten Nordcap gelangt fei, bis Midbendorff wieder Bertrauen auf seine frühern Nachrichten erwedte. Bon bem Klima jener affiatischen Raume befaß man bie irrigften Borftellungen, benn man bachte fich ben boben afiatischen Rorben unter etvigem Schnee begraben, auch erwartete man noch Aufklärungen, ob unter ben brennenden Bergen an ber Chatanga, von denen die alten Sandbücher sprachen, 3 achte Bultane ober Rohlenbrande zu verstehen seien. Bon einem banifden Forstmann, Thor Branth, begleitet, begab fich Midbendorff 1842 junächst nach Turudanst, von wo er im folgenden Frühjahr über Dudinet am Jenifei nach ber Bjafina und bon bort

<sup>1</sup> Reise in bie Tunbren ber Camojeben, Bb. 1, G. 259.

<sup>2</sup> Giebe oben G .- 409-410.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 384.

nach Filipovet an ber Cheta lat. 710 fich begab. In Begleitung von Samojeben wanderte Mibbenborff am 14. Juni an ben Taimbr, ben er auf einem raich gegimmerten Sabrzeug bis gu feiner Dunbung lat. 75 0 3/, 12. August (neuen Stols) und am nächsten Tage bas Meer felbit bis lat. 760 befuhr. 1 Bon biefem permegenen Rug nach Turudanst jurudgefehrt, eilte ber Reisenbe am 1. Januar 1844 über Jafutet nach Ubefoi Ditrog (20. Juni), besuchte von bort bie Schantar-Infeln im Ochotskischen Meere, entbedte bie Atabemiebucht und wanderte bann über die Stanovoitette, welche bamale noch die ruffifche Subgrenze bilbete, bis gur Bereinigung ber Schilfa und bes Argun (26. Januar 1845), um bon bort über Irfutet am 1. April 1845 in Betersburg wieber einzutreffen. Bie einft A. v. humbolbt bei feiner Rudtehr, fo erboten fich Middendorff gur Bearbeitung feiner magnetischen Beobachtungen, feiner geognoftischen, botanischen und goologischen Sammlungen gefeierte Belehrte wie b. Baer, Goppert, b. Belmerfen, Graf Repferling, Leng, Müller, Chr. Beters, fo bag ihm nur bie Erläuterung ber Witterungebeobachtungen übrig blieb. ichatbarem Werthe war feine raumliche Begrenzung bes Cisbobens im nördlichen Afien und feine Beschreibung ber Barme eines tiefen Schachtes bei Jafutet. 2 Gin bortiger Burger, Febor Schergin, batte nämlich einen Brunnen bobren laffen und glaubte, als F. v. Brangel bort verweilte, bei einer Tiefe von 382 Fuß (feet) bie gefrorene Erbe bereits burchftogen ju haben. Dibbenborff begann tägliche Barmebeobachtungen in verschiebenen Tiefenschichten bes Brunnens, Die bom April 1844 bis Juni 1846 fortgefest wurden und unfer Wiffen bon ber Barme bes Erbinnern mit überraschenden Ergebniffen bereichert haben. Bei 20 Fuß Tiefe erreichte man bie Sahresmittelwärme von Jatutet (- 80 13 R.), bei 382 Fuß aber fand man noch immer - 20 40 R., fo jeboch bag in ben tieferen Schichten bie fenfrechte

<sup>1</sup> Bulletin physico-mathém. de l'Acad. de St. Pétersbourg, Nr. 32 und Nr. 40. Petersburg 1844, tom. II, p. 240 sq.

<sup>2</sup> A. Th. v. Mibbenborff, Reife in ben außersten Norben und Often Sibiriens. Betersburg 1848, Bb. 1, S, 158, 110-130.

Bunahme ber innern Planetenwärme um 1° R. erst bei 100—117 Fuß (feet) eintrat. Auch ließ sich ermitteln, daß die Temperaturveranderungen sechs Tage bedürfen, um sich von ber Oberfläche einen Fuß in die Tiefe fortzupflanzen.

Seit ber Bertreibung ber Bortugiesen und Spanier bis gur bentwürdigen Fahrt der Nordamerifaner unter Commodore Berry (1852) verdankten wir alle Runde von ben merkwürdigen Oftinfeln ober Navan beinabe ausschließlich zwei beutschen Gelehrten im Dienste ber Sollander. Der erfte bon ihnen ift ber berühmte Engelbert Rambfer (geb. 1651 in Lemgo, Fürstenthum Lippe, gest, 1716), ber ichon in ben Sabren 1683-1687 als ruffischer Legationerath bon Schweben bis an ben perfischen Meerbusen gereist war, ebe er als hollanbischer Schiffschirurg 1689 feine Reife nach Gubafien antrat, bon ber er 1694 nach ben Niederlanden und fpater in feine Baterftadt gurud: febrte. In die Zeit von 1690 bis jum 31. October 1692 fallt fein zweijähriger Aufenthalt auf Japan, ben er fo trefflich benutte, 1 bag feine Schilberung biefes Reiches nicht blog einen geschichtlichen Werth behalten hat, fondern noch jest als lebendige Quelle fließt. Das Gebiet feiner wiffenschaftlichen Thatiafeit mar die Botanif, feine phyfifalische Beschreis bung bes Landes genügt bagegen nicht mehr ben heutigen Unforderungen. Der andere Reisende ift Bb. Fr. b. Siebold, beffen Schilberung ber Sitten und Gebräuche in Japan 2 wenige Jahre bem neuerlichen Auf: ichluß bes Infelreiches vorausging. Aber noch weit belehrender ift fein großes Bilbermerf mit Beschreibung, 3 welches in fieben Abtheis lungen Taufende von Gegenständen barftellt. Gine Reise burch biefen Atlas, wenn man biefen Ausbrud uns nachsehen will, erset uns beinabe eine Banberung burch bas Land felbit. Wir begegnen bort allen Berschiedenheiten ber Physiognomien und Trachten, wir belauschen ben

<sup>1</sup> Siebe sein Leben, beschrieben von Chrift. Wilh. Dohm, als Einleitung zu E. Kämpfers Geschichte und Beschreibung von Japan. Lemgo 1777, Bb. 1, S. XV ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Customs and Manners of the Japanese. London 1841.

<sup>3</sup> Ph. Fr. von Siebold, Archief voor de beschrijving van Japan.

Beidel, Gefdicte ber Erbfunbe.

Schiffsbauer und ben Solbaten, wir mustern bie Bertzeuge, die häuslichen Geräthe, die Ziergefässe, den Schmud, die Münzen, die Musikinstrumente, wir können uns eine Anschauung bilden von den Tänzen,
wir erhalten einen Begriff von dem Kalender und der Astronomie der Japanesen sammt einer reichlichen Anzahl von Stadtplänen und Landschaften, von einheimischen und europäischen Karten, so daß das Ganze
einem großartigen Museum belebter und unbelebter Gegenstände gleicht.

In niederländische Dienste trat auch ein deutscher Urat, Frang Wilhelm Junghubn (geb. 29. October 1812 ju Mannefeld, geft, in ben Breanger Regentschaften 20. April 1864), 1 als er nach buftern Abenteuern ber Kerferhaft entfloben war, Die ihm die Töbtung eines Gegnere im Zweifampf jugezogen hatte. Bom 13. October 1835, wo er auf Java landete, blieb er mit Ausnahme eines breijabrigen Urlaubs bis ju feinem Tobe in nieberlandisch Indien. Gein Freund Dr. Frite aus Naffau, gewährte ibm bie erfte Belegenheit, Nava; ber nieberlandische Stattbalter, B. Merfus, Mittel und Erlaubnig, Gumatra zu bereifen. Schon im Sabre 1845 beforberte bie Leopolbinifch-Caroliniiche Atabemie ein größeres Wert von Jungbubn gum Drude, 2 welches ibm einen glangenben Ramen geficbert batte, wenn es nicht vollftändig verdunkelt worden ware burch eine größere ober vielmehr großartige Arbeit, welche er 1849 in hollandischer Sprache veröffentlichte. 3 Junghuhn hat alle hoben Berge auf Java mit Ausnahme bon breien bestiegen und konnte nicht weniger als 45 javanische und brei sumatranische Bulfane nach eignen Untersuchungen, 18 andere sumatranische Feuerberge wenigftens nach Wahrnehmungen aus ber Ferne beschreiben. Um die forverliche Bestalt Javas und bes fühlichen Theiles von Sumatra ju bestimmen, bebiente er fich nur bes Barometers und ba es

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A. W. Kroon, Levensschets van Franz Wilhelm Junghuhn, im Dageraad. Aug. 1864, p. 1-48.

<sup>2</sup> Topographische und naturwiffenschaftliche Reifen burch Java. Magbeburg 1845, mit einem Atlas aus 38 Tafeln und 2 Sobentarten.

<sup>3</sup> Bon ber zweiten Auflage besithen wir bie beutsche Uebersetzung: Java, seine Gestalt, Pflanzenbede und innere Bauart. Leipzig 1852-54, in brei Abtheilungen mit colorirtem Bilberatlas.

ihm an einem Behilfen für bie unteren Stanborte fehlte, murben feine untern und obern Barometerhoben nicht gleichzeitig gewonnen, mas jeboch bei ben geringen Schwanfungen bes Luftbruckes und bem befannten täglichen Rhythmus ber Quedfilberhöhen auf ben Gunbainfeln nur in ben feltenen ungunftigen Fällen und felbft bei Bipfeln bis 11,000 Ruft Febler von bochftens 25-30 Toifen nach fich gieben fann. 1 Rachbem er auf Sumatra 38, auf Java nicht weniger ale 328 Soben gemeffen, jur Berbefferung ber Karten auch überall Borizontalminkel aufaenommen batte, enthullte er in zwei Langen : und in gebn Querschnitten bie plaftische Geftalt ber beiben Inseln. Da er als bebenber und ficherer Beichner bie wichtigste Fertigfeit für geologische Forschungen befaß, lieferte er von jedem Bultan die Umriffe aus verschiebenen Simmelerichtungen, außerbem aber, was noch wichtiger war, einen ebenen Blan, ber fich auf geometrische Aufnahmen ftutte. Abficht war nämlich, fünftigen Beobachtern eine fichere Grundlage gu hinterlaffen, aus ber fie über bie Art ber fpater eingetretenen Beränderungen fich belehren konnten, wie er felbft für jeden der Reuerberge eine genaue Chronit und einen Auszug aus allen Beobachtungen früherer Besucher berfante. Die Früchte biefer Arbeiten wird erft eine fpatere Biffenschaft brechen, benn wenn ber Bang ber vulfanis ichen Kräfte an Gesethe gebunden ift, so werden biese nirgends leichter als auf ben Sundainseln und nur aus ber Topographie ihrer Bulfane erfannt werben, Die Jungbubn fast vollendet binterlaffen bat. Ebe er Java betrat, glaubte man in Europa, bag biefe Infel nur aus bulfanischen Auswürfen erbaut fei, erft burch ihn erfuhren wir, bag brei Funftel ihrer Dberflache aus tertiarem Bebiet bestebe, reich an Rohlenflogen wie an umgewandelten Gesteinen, barunter felbst Glimmerschiefer und bennoch burch bie eingeschloffenen organis ichen Refte als eine Bilbung ber neuern Beit fenntlich, beren Liegenbes, obgleich bie Schichten bis zu 6000 Jug gehoben und an manchen Stellen bis ju 3000 Fuß aufgeschloffen find, Junghuhn

<sup>1</sup> Junghubn, Java, Bb. 1, G. 50.

nirgends ju erspähen vermochte. Die Störungen bieser Lager suchte er auf zwölf Grundformen zurudzuführen, die er vielleicht besser noch auf eine geringere Bahl batte beschränken können.

Runghubn iduf bie erfte genaue Ortstunde ber Bemachfe Rava's. Er erfannte bort vier icharf begrengte Bobenftufen, nämlich die beiße (bis ju 2000 Fuß), die gemäßigte (bis ju 4500 Fuß), die fühle (bis ju 7500 Fuß) und die falte (bis ju 10,000 Rug). Nachbem er ben raumlichen Inhalt jedes Bflangengurtels und fein Rlima festgeftellt hatte, vereinigte er nach ben Stanborten wieber bie Charaftergemachie jeber Sobenschicht und zwar unterschied er nicht weniger als zwölf gesonderte Gruppen in ber unterften ober beigen Bone. Er batte bei biefer ausführlichen Beschreibung ber Bflangennatur wieder bie Rutunft ber Biffenschaft im Auge, infofern fpatere Beobachter bie Größe und bas Befen funftiger Beränderungen, beren er febr ungunftige in Folge ber raich fich ausbreitenben und theilweise gerftorenben Rultur ber Menschen voraussab, mit Sicherheit werben nachweisen tonnen. Junghuhn gehort ju ben größten Bierben unferer Biffenichaft und ihm gebührt, wenn nicht ber Rang gwischen Sumbolbt und Leop. v. Buch, boch jebenfalls ber Rang unmittelbar nach bem letteren.

Ein kleiner Raum auf ben Karten trennt Java von dem australischen Festlande, von dem seit seiner Besiedelung nur der südöstliche Rand und das Stromgebiet des Murray genauer bekannt geworden war, bis im Jahre 1844 die ersten Entbeder ins Innere eindrangen, wovon der eine, Sturt, vom Murray bis zum Spre Creek ziemlich in den Schwerpunkt des Festlandes gelangte, der andere, ein Deutscher, Ludwig Leichhardt (geb. 13. October 1813 in Trebitsch dei Friedland, Kreis Lübben), eine Karawane von der Moretonday an der Ostküsste saft genau in nordwestlicher Richtung vom 8. October 1844 die im November 1845 nach Port Essington an der Coburg-Halbinsel führte. Leichhardt behielt die Ost- und später die Nordküsste des Festlandes zur Rechten in einem durchschnittlichen Abstande von 30 deutschen Meilen, außer bei seinen Märschen quer über die York-Halbinsel und durch Arnhems-Land. An Flüssen entbedte er der Zeitsolge nach: ben Condamine, Dawfon, Cometriber, Madengie, Maacs, Sutter, Burbefin, Lynd, ferner alle fleinen Gemaffer, Die gwifden bem lettern und bem Roper in ben Carpentariagolf fich ergießen, fowie endlich ben Alligator, ber ibn an die Rordfufte brachte. fand bie lachenden Gefilde bes Somettuslandes, welche ber Wendefreis burchichneibet, und eine fruchtbare Sochebene von 2000-2800 Fuß Erbebung im Rern ber Porthalbinfel. Wenn ber Umfang Auftraliens einem Kreife gliche, fo wurde Leichbardts Bfad ben Raum eines vollen Quabranten erfüllen. Auf biefem Bogenftud geboren ibm als Entbeder alle Bafferläufe, welche ben fünftigen Entbedern ins Innere einzudringen verstatteten. Leichhardt bestimmte bie Lage feiner Raft: plate aftronomifd, er gab auch die Bobe ber größeren Bobenanschwellungen in runden Bablen an, beschrieb bie angetroffenen Gebirgearten und bie Bflangenwelt mit Angabe ber Grengen von Charafterformen, fo bag feine Tagebucher weit genugreicher erscheinen, als bie feiner auftralischen Nachfolger, in benen fich bie Lebensarmuth bes burftenben Restlandes wiederzuspiegeln pflegt. 1

Rach Netw-South-Bales zurückgekehrt, brach er im December 1846 zu einem zweiten Marsch ins Innere auf. Bom Condamine bewegte er sich in nördlicher Richtung über seine früher entbeckten Gebiete bis zu bem Cometen- und Madenzieslusse, wo ihn Krankseiten unter seiner Mannschaft am 7. April 1847 zum Rückzug nöthigten. 2 Seinen kühnen Borsat, das Festland in der großen Achse von Ost nach Best die zum Swan Niver zu durchwandern, ließ er destwegen nicht fallen, sondern brach zum zweitenmale am 28. Februar 1848 von der Moretonbah auf. Das letzte Lebenszeichen von ihm war ein

<sup>2</sup> Ueber biese Unternehmung besitzen wir nur bas Tagebuch bes Botanisers Bunce, abgebruckt in Dr. Lubwig Leichharbt, eine biographische Stige, von E. A. Buchold. Leipzig 1856. S. 36—109.

<sup>1</sup> Es erschien zuerst sein Bericht im Journal of the Royal Geogr. Soc., tom. XVI, 1846. Expedition from Moreton Bay to Port Essington, p. 212 sq., später eine englische Schilberung und bann eine beutsche Uebersetzung von Zuchold, Hall.

Schreiben vom 3. April aus ben Fitropbunen 1 und sein nächstes Wanderziel lag am Maranoa. In neuester Zeit vermuthet man, daß er sich von dort nach Norden gewendet und noch einmal die Flußgebiete bes Carpentariagolfes durchzogen habe. 2

Um Coluft biefes Ueberblides muffen wir noch einiger geologis fchen Reifen gebenfen. Borgugeweise mar es Italien und bort ber Befub und Aetna, welche von Sumboldt, Gay Luffac, Leopold v. Buch, Elie be Beaumont bestiegen und jum Theil wiederholt besucht murben. Bon jenen Gegenständen wurde auch einer unserer trefflichften Gepanoften, Friedrich Soffmann (1797-1836) angezogen, ber am 29. October 1829 von Berlin aufbrach und über Neavel nach Sicilien ging. Der Bufall mar ibm fo bolb, bag mabrend er in Balermo verweilte, am 12. Juli 1831 zwischen Sciacca und ber vulfanischen Infel Bantellaria ein neuer Bulfan aus bem Mittelmeer fich erhob. Gemeinsam mit Gider von ber Linth, Phillippi und Dr. August Schulte aus Berlin ichiffte fich Soffmann am 23. Ruli von Sciacca ju einer Rabrt nach ber Infel Ferbinanbea, wie bie bulfanische Schöpfung genannt wurde, ein. Sie konnten fich ibr bis auf eine balbe Begftunde nähern und erblickten bort bie Austwürfe bis zu 600 Fuß über ber See aufgethurmt, mabrend in ber vulfanischen Bolte Blite gudten und ber Donner rollte. 3 Etliche Tage fpater auf ber Rudfahrt von Bantellaria fab Soffmann ben Teuerberg noch immer thatig, aber im December 1831 verfant bie Infel wieber unter Baffer. Soffmanns Wanderungen gingen burch bas Innere Siciliens und endigten auf ben Liparischen Inseln. Seine Beute bestand in einer werthvollen Mineraliensammlung und in einer Erforschung ber geognoftischen Gebiete, ber wir die erfte geologische Rarte Siciliens verbanfen.

<sup>1</sup> Bei Bucholb a. a. D. G. 30.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mac Intyre hat 1864 am Flinders River lat. 20° an zwei Bäumen die Buchstaben L gesunden, die nicht von Landsborough herrühren. Siehe Petermanns geographische Mittheilungen 1865, S. 135. Leichhardt freuzte 1846 den Flinders oder Pappar viel weiter nördlich lat. 17° 49'.

<sup>3</sup> Friedrich Hoffmann, Geognoftische Beobachtungen auf einer Reise burch Italien und Sicilien. Berlin 1839, S. 102.

Die erneute Thätigkeit des Besuds, welche 1828 begonnen hatte, lodte einen andern Geologen, H. Abich von Dorpat, nach Italien, zuerst 1834, dann 1836 und 1838. Die Frückte seiner Arbeiten bestanden theils in einer Neihe chemischer Zerlegungen der vulkanischen Gesteinsarten, it theils in einer Kartensamulung, in der man auch die gewöhnlich vernachlässigten Stätten vulkanischer Thätigkeit, wie die Noccamonsina und den Bultur beachtet sindet und in welcher merkwürdige Urkunden über die Beränderungen des Besuds in der Beit seiner damaligen Thätigkeit niedergelegt sind. Im Jahre 1844 wanderte Abich im Austrage des Kaisers von Rußland nach dem großen Ararat, der zwar von Ferdinand Barrot 1829 schon bestiegen und dessen Söhe gleichzeitig von Fedorow auf 17,144 Fuß (russisch) bestimmt worden war, über bessen vulkanische Natur und eigenthümzlichen Bau aber erst durch den Dorpater Gelehrten genügende Aussischisse zu der Langt wurden.

Die Bulkane zerbrechen beständig ihre eigenen Gerüste, um neue zu erbauen. Richt eher wird man ermitteln, ob sie dabei gewisse Gesese beobachten, dis man gleichsam ihre Denkwürdigkeiten durch eine sortlausende Reihe von Urkunden darstellen kann. Ein derartiges Archiv topographischer Messungen hatte, wie wir sahen, Junghuhn sur die Sundavulkane begründet. Man leistet der fünstigen Erkenntnis aber dieselben Dienste, wenn man ein großes lehrreiches Beispiel die in seine Einzelnheiten verfolgt. Mit einem nicht undeträchtlichen Kostenauswand verdanken wir eine solche klassische Arbeit über den Uetna dem Baron Sartorius v. Waltershausen, der in den Jahren 1836—1843 Sieilien bereiste und mit Unterstützung von Cavallari, Beters und E. Noos in einem großartigen Atlas mit Karten, Quers

<sup>1</sup> Geologische Beobachtungen über bie vullanischen Erscheinungen in Unterund Mittelitalien. Braunschweig 1841. — Der Atlas sührt ben Titel: Geologische Erscheinungen, beobachtet am Besuv und Aetna. Berlin 1837.

<sup>2</sup> f. Abich, bie Besteigung bes großen Ararat am 29. Juli 1845, in Baer und helmerfens Beiträgen jur Kenntniß bes ruffischen Reiches. Petersburg 1849, Bb. 13, C. 41 ff.

profilen und Anfichten bie bamalige Geftalt bes Reuerbergs auf bas Genaueste festgestellt bat. 1 Bom November 1838 bis Februar 1840 wurden burch Dreiedemeffungen 29 Sauptpuntte beftimmt, bie fich auf eine gwifden Bortella und Gurna unweit Ripofto im Jahre 1836 gemeffene Grundlinie ftutten. 2 Gie bienten gur Musführung bon toppgraphifden Rarten (1:50,000), bie wiederum gefondert als geologifche Farbenbilber wiederholt wurden und auf benen wir jeden Lavaftrom mit ber Sabresgabl feines Musbruches wieberfinden. Bom Metna behnte ber Göttinger Gelehrte feine Forschungen über bie Gubfufte Siciliens aus, entbedte bort ein neues Mineral, nach feinem Funbort Balagonit genannt, und fließ in ber Rabe auf Gangmaffen, Die in einer fenfrechten Spalte aufgestiegen waren und fich bann feitwarts wie die Aefte aus einem Stamm gwischen bie borizontalen Schichten bon Relsarten feilformig eingebrangt und fie aufgeblättert hatten wie bie Seiten eines Buches. 3 Ebe noch fein großer Atlas bes Aetna gu erscheinen begonnen hatte, begab fich ber vortreffliche Geolog 1846 nach Asland, wo ihm fein Tag verftrich, ohne bag er eine Cfigge entwarf, benn bas Beichnen nach ber Natur, bemerkt er treffent, fei bas wirkfamfte Belebrungsmittel für ben innern Bau ber Gebirge. Bon ber Entstehung Jelands gab er nicht nur eine geologische Erzählung, 4 fondern er verftand es auch, die ftrenge, aber erhabene Ratur bes Gislandes ergreifend ju ichilbern. Go zeigt er uns unter andern bie Relfennabeln am Efjaberg, immer umflattert von truben Rebelfeten, balb hinter ihnen verschwindend, bald icharf hervortretend, zu ihren Füßen fein Strauch, fein Rraut, fein Salm, nur Trummer geschüttet über Trümmer. Der Sturm braust burd ihre engen Spalten, bagwischen pfeift ber Beier ober fracht ber Rabe. Bleichgiltig gegen Lebens-

<sup>1</sup> B. Sartorius von Walterehaufen, Atlas bes Aetna. Göttingen. Die erfte Lieferung erichien 1848, Die lette 1859.

<sup>2</sup> Das Rahere itber biefe topographischen Arbeiten fiebe in Betermanns geographischen Mittheilungen 1864, S. 102.

<sup>3</sup> Sartorius von Baltershaufen, Submarine Ausbruche im Bal bi Noto. Göttingen 1846, S. 34, 54 ff.

<sup>4</sup> Phpfifch geographische Stige von Jeland. Göttingen 1847, S. 135.

regungen ist auch die Ratur auf der Rordossteite des Hecla. Laven sind über Laven erstarrt, Schollen über Schollen, Trümmer über Trümmer gestürzt, nur die ewigen Sisgebirge des Tindsjalla und Torsajökull, deren silberne Hörner die späte Sonne blaß vergoldet, leuchten aus sapphirblauen Schatten und beschauen das steinerne Chaos, wo sich kein Athem regt. 1

Der Ural, von beffen Felsarten Guftav Rofe ein mineralogifches Meisterwert geliefert batte, wurde nicht weniger als viermal von Gregor b. Selmerfen (geb. 1803), bas erftemal 1826 als Bogling bon Engelhardt, bann 1828 und 1829 in Begleitung Sofmanns, 1833 allein auf bem Wege nach ber Rirgifenfteppe und 1835 auf ber Rudfebr vom Altai gefreugt. Selmerfen bat uns ben Bau bes Ural und bie gevanoftisch verschiedenen Bhofipanomien feines öftlichen und westlichen Abhanges febr flar und faklich geschildert. 2 auch eine Reibe bon Sohenmeffungen, fowie Bibchrometer: und Barometerbeobachtungen veröffentlicht. Es ift naturlich ber Bergbau und bas Auftreten ber Rupfer : und Gifenerge, ber Gold: und Blatinseifen, bie ibn am meiften im Ural beschäftigten, boch weiß er uns auch über allgemeinere Begenftanbe ju unterrichten, wie beispielsweise über ben gunftigen Einfluß bes Bergbaues auf bie Bilbung bes Boltes und über eine eigenthümliche Wirfung bes Continentalflimas bei Drenburg, bis mobin in beigen Commern Antilopen, in falten Wintern Renthiere ftreifen, fo bag fich bort bie Berbreitungsgebiete von Geschöpfen berühren, bie marmen und falten Ländern angeboren, 3 3mifchen feine britte und vierte urglische Wanderung fällt 1834 eine Reise in ben Altai, von bem bis babin nur bie weftliche Umfaumung geognoftisch befcrieben worben war. Wer ben Bau eines Gebirges tennen lernen will, muß in feine Querthaler einbringen, wo er bie Schichten gufgebrochen

<sup>1</sup> Geologischer Atlas von Island. Göttingen 1853, G. 8, 35.

<sup>2</sup> Reise in ben Ural und die Kirgisensteppe (Bb. 5 und 6 ber Beitrage gur Kenntniß bes ruffischen Reiches, berausg, von Baer und helmersen), Thi. 2, S. 131.

<sup>3</sup> Reife in ben Ural und bie Rirgifenfleppe, Tbl. 1. G. 141. 163.

findet. Da der Altai von Oft nach Weft streicht, so verhieß einen solchen Sinblic der malerische Alpensee Telezki, aus welchem die Bisa absließt, weil er mit seiner Achse rechtwinklig zur Kette des Altai steht. Mit Befremden entdeckte aber Helmersen, daß Fluß und See mit Ausnahme eines geringen Theils des Bijathales und der nordwestlichen Bucht des Telezki in Bezug auf die Lagerungsverhältnisse der Schichten ein Längenthal bilden. Ferner erkannte er auf dieser Wanderung, daß der Alatau und der Salair, beides goldsschen Gebirge, sast senkert, also wie der Ural von Südnach Nord gegen den Altai heranstreichen und daß die Lagerstätte der salairschen Goldseisen ein Chloritschiefer ist, welcher auch im Ural zu benseingen Gesteinen gehört, die eingesprengtes Gold enthalten.

Endlich untersuchte v. Helmersen in dem für die geognostische Beschreibung von Rußland denkwürdigen Jahre 1840 die Waldaigebirge. Rußland nämlich hatte, seit Fossilien von dort durch Leop. v. Buch für silurisch erkannt worden waren, mächtig einen britischen Geologen, Roderick Impeh Murchison, angezogen, der die Erforschung der primären Gebirge zu seiner Lebensausgabe gewählt hatte. Bereinigt mit de Berneuil und Graf Rehserling durchstreiste er 1840 die nördlichen und die mittleren Statthalterschaften. Im nächsten Jahre wurde der Ural an sieden Stellen zwischen lat. 60° und lat. 54° gekreuzt und die Ersorschung über die Kalmückensteppe die zur Mündung des Don erstreckt. Im Jahr 1843 dehnte Graf Kehserling die Ausnahme die nie Betschora aus und im Jahre 1844 besuchte Murchison noch einmal das daltische Rußland, sowie Schweden und Norwegen. Murchison übernahm die Bearbeitung der Lagerungsverhältnisse und die Darstellung der Querschnitte, de Verneuil die Bescheidung der ein-

<sup>1</sup> v. helmerfen, Reise nach bem Mitai (Bb. 14 von Baer und helmerfens Beiträgen gur Kenntnift von Ruflant), S. 42.

<sup>2</sup> Reife nach bem Altai, G. 21, 115.

<sup>3</sup> Graf Keyferling, bas Peticoraland. Petersburg 1846. Außer ber geologischen Beschreibung enthält bieses Wert auch 47 mathematische Ortsbestimmungen, ausgesührt von Paul v. Krusenstern zwischen lat. 60°—67°; bie Längen wurden burch Beitübertragung gewonnen.

geschlossenen Versteinerungen. 1 Die Kenntniß ber letzteren bereicherte bie Geologie um einen vollständig neuen Abschnitt ber paläozoischen Beitalter, nämlich um ihre jüngste Glieberreihe, für welche Murchison ben Namen ber permischen Felsarten geschaffen hat, weil ihre Entwicklung in ber Statthalterschaft Perm am günstigsten angetroffen wurde.

## Mathematifche Erdfunde.

Breitenbeftimmungen.

Thick, dem der vorige Zeitraum die genauesten Ortsbestimmungen verdankt, irrte sich bei Angabe der Polhöhe seiner Sternwarte noch um eine halbe Bogenminute. <sup>2</sup> Wenn auch für zusammengedrängte Länderbilder eine solche Schärse ausreichen würde, so ersordert doch die Bestimmung von Erdbogengrößen eine viel höhere Genauigkeit. Sie war erst zu erreichen, als man sich entschloß, das Fernrohr zu Winkelmessungen anzuwenden. Der Holländer Hevelius durste um die Witte des 17. Jahrhunderts noch mit Necht bezweiseln, ob sich das neue Wertzeug dis zu diesen Verrichtungen werde vervollkommnen lassen. Erst Vicard begann am 2. October 1667 solche Versuche, hatte aber bereits am 28. November 1668 die Schwierigkeiten bemeistert. <sup>3</sup> Zu Delambre's Zeit, also am Veginn unseres Jahrhunderts, war es noch schwierig, Winkel dis zum Werthe einer Bogensecunde zu lesen, vor 25 Jahren war die Meßbarkeit dis zu Secundenzehnteln sortgeschritten und gegenwärtig haben wir es dis aus Gunderttheile gebracht.

Die Breitenbeftimmungen Picarbs und Labire's aus ber Beit

<sup>1</sup> Roderick Impey Murchison, Edouard de Verneuil, Count Alex. v. Keyserling, The Geology of Russia in Europe and the Ural Mountains. London 1845. Der zweite Band ist französisch geschrieben.

<sup>2</sup> Siebe oben G. 352.

<sup>3</sup> Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. tom. II, p. 622.

bon 1672-1681. 1 naberten fich ber Babrbeit bis auf etliche Bogenfecunden, boch war viel fpater noch bie icharfe Deffung einer Bolbobe felbft für Aftronomen erften Ranges eine ichwierige Aufgabe. Als Bouquer und Lacondamine ben Breitenabstand ihres peruanifchen Erbbogens ju bestimmen versuchten, entbedten fie nach zweijabrigen Beobachtungen (1739-1740) einen Fehler von 22-23" und mußten bis jum Rabre 1743 ibre Arbeiten fortfeten, ebe fie ihren Rebler auf eine Größe von 3" 1/2 eingeschränkt hatten. 2 Die Jahre 1728 und 1747 barf man als bie Zeitabschnitte bezeichnen, wo bie Deffungen bon Bolhöhen bis jum Werthe etlicher Bogensecunben verläffig murben. In bem früheren Jahre entbedte nämlich Brablet bie Abirrung ber Lichtstrablen (Aberration), im anbern eine fleine Bewegung ber Erbachfe. 3 Polhöben, die aus Durchgangen bon Sternen abgeleitet merben, muffen baber je nach ber Sahreszeit (Aberration) und je nach bem Jahre (Rutation) burch Rechnung bon ben Wirkungen jener beiben Fehlerquellen gereinigt werben.

Immerhin blieben zur genaueren Messung von Polhöhen geübte Aftronomen und schwerfällige Instrumente ersorberlich, die nur auf dem Lande und nicht ohne Borbereitungen zu gebrauchen waren, dis am 13. Mai 1731 der Aftronom John Hableh der königl. Gesellschaft in London "ein Instrument zum Winkelmessen bei schwankender Bewegung der Gegenstände" vorlegte, nämlich den nach ihm benannten Spiegeloctanten. 4 Ursprünglich nur zur Messung von Sonnenhöhen

<sup>1</sup> Siehe oben S. 481. Picarb bestimmte 1667 bie Polhöhe ber Parifer Sternwarte und fand 48° 50' 10"; Cassini de Thury 1744 48° 50' 12"; Legentil 1764 48° 50' 13". Die lettere Sobe ift noch jeht giltig. Cassini de Thury, Description geometrique de la France. Paris 1783, p. 20.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La Condamine, Opérations trigonométriques in Histoire de l'Académie des Sciences. Année 1746, Paris 1751, p. 660 sq.

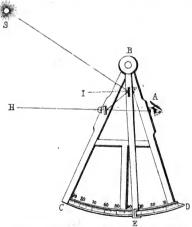
<sup>3</sup> Arago, Astronomie populaire. Paris 1857, tom. IV, p. 403, 98.

<sup>4</sup> Siehe Hablen in Philosophical Transactions, tom. XXVII, 1731—32. Nr. 420, p. 417 mit Abbildung. Newton († 1727) hatte ein ähnliches Wertzeng erfunden, wie sich auß einer später ausgefundenen Handschrift ergab. Sir John Herschel, Outlines of Astronomie. §. 193. London 1851, p. 115.

auf Schiffen bestimmt, bestand sein Bortheil darin, daß der Beobachter, ohne wie beim Areuzstab gleichzeitig in zwei Nichtungen sehen zu sollen, nur die Meeresgrenze ins Auge saste und zugleich durch die Drehung eines Spiegels den Kand des ressectirten Sonnenbildes den Seehorizont berühren ließ. 1 Jeder Seemann konnte nun auch an schwaftendem

Den ersten Reim ber fconen Erfindung, mit Spiegeln zu meffen, findet man icon bei Dubley. Siebe oben S. 350, not. 1.

1 Aus ben Taseln zu Bouguers Traité de Navigation geben wir hier genau die urspringliche Horm bes Hablep'schen Octanten wieder, toch bemerken wir, daß dei Bouguer der Punkt A ein wenig näher bei B liegen sollte, damit A H und IF parallel werden. Ein abgetheiltes Kreisbogenachtel (Octant) CD wird die Kadien CB und BD begrenzt. Ein dritter Radius BE, in dessen sich der Spiegel F besindet, derwegt sich auf dem Bogenrand und läst die Größe des Wintels ablesen, welchen der Zwischerraum der Schenkel BE und BD zur Zeit der Beodachtung angab. Auf dem Radius BD wird bei A ein kleines Fernrohr mit Fadenkreuz angeschraubt (es fehlt auf der Zeichnung), dessen ohnsiche Achse kets der Mittelpunkt von G berührt. G ist eine kleine vierectige Scheibe, deren obere Hälfte über der Linie FG ein Spiegel, beren untere Hälfte unter der Linie AG durchsichtiges Glas ist. Der Beodachter



Der Sablep'fde Octant in feiner urfprünglichen Form,

Bord eine Sonnenhöhe meffen und die gefundenen Winkel bedurften nur einer Befreiung von den Wirkungen der Strahlenbrechung, der Sonnenparallage und der Erniedrigung der Meereslinie unter den mathematischen Horizont je nach der senkrechten Höhe des Schiffsortes, wo sich der Beobachter befand. Doch vergingen noch 30 Jahre, ebe die Spiegeloctanten beliebt wurden. 1 Der Gebrauch dieses Werkzeugs setzt eine flüssige Begrenzung des Gesichtskreises voraus, auf dem Lande muß man sich daher einen kunstlichen Horizont erzeugen. Jede ungestörte spiegelnde Flüssigigkeit ist ein künstlicher Horizont, aber den vollkommensten gewährt ein Gefäß mit Quecksilber.

Chemals konnten nur die Durchgänge von Gestirnen burch ben Mittagskreis zu Breitenbestimmungen benutt werden. Mit der Bervollkommnung der Chronometer wurde es möglich, auch höhenwinkel

hält ben Octanten in einer Richtung, baß von A nach G gesehen ber Wasserborigont genau die Glassschiebe bis zu G füllt, und er bewegt bann mit der Jand ben Radius BE so lange, bis ber Spiegel F bas Bilb ber Sonne sängt und es in den halben Spiegel bei G so wirst, daß der Kand des Sonnenbilbes den Seehorigont zu berühren scheint. Auf dem Kreisbogenachtel liest er dann bei E die Grade und Minuten der Sonnenhöhe ab. Das Kreisbogenachtel, welches in Bahrheit nur 45° enthält, ift gleichwohl in 90° abgetheilt, well der gemefsene Wintel SFG halb so groß int, wie die wahre Sonnenhöhe IFS. So erspart man durch die Theilung des Kreisachtels in 90° die außerdem ersordertiche Halbirung der Kessenintel.

I Godin, als er sich 1735 nach Peru zur Gradmessung einschiffte, hatte sich von Habley selbst eines der neuen Instrumente verschaftt. Ulloa, Voyage historique. Amsterdam 1752, tom. I, p. 126. Er war wohl der Erste er außereuropäischen Reise davon Gebrauch machte. In Frankreich, wo sie sehr nachtässig, namentlich in Bezug auf die Bogeneintheilungen verserigt wurden, geriethen sie in übeln Auf, seitdem Lacaille auf seiner Fahrt nach dem Cap (1750—54) sich überzeugt haben wollte, daß selbs de jöchster Sorgsalt Fehler bis zu 4 Bogenminuten nicht zu beseitigen waren. (Lacaille in Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1759. Paris 1765, p. 68.) Während Riebur in Agypten schon 1761 ssiede Selbse Wondorte (siehe oben S. 426) mit den Octanten maßen, wurde in Frankreich die Genaussteit der englischen Instrumente die zu einer Bogenminute erst nach der Rückleh Borda's und Pingre's von ihrer astronomischen Brüsungssahrt 1771 die 1772 anersannt. Verdun, Borda et Pingré, Voyage sait par ordre du Roi. Paris 1785, tom. I, p. 3, 327 n. oben S. 490.

sotwohl um als außer bem Mittag zur Messung von Bolhöhen anzuwenden. Als A. v. Humboldt über das atlantische Meer suhr, war den spanischen Seeleuten dieses Berfahren noch völlig fremd aber bei dem trüben Himmel am Orinoco und Cassiquiare hätte er ohne die Benützung von Höhenwinkeln um und außer dem Mittag fast gar keine Ortsbestimmungen erlangt.

## Längenbestimmungen.

Die Berfinfterungen bes Monbes, ebemals bas brauchbarfte Mittel, ben Unterschied ber örtlichen Tageszeiten ober bie geparabbiichen Langen ju finden, batten felbst einem Repler zwischen Bortugal und Conftantinovel ber Wahrheit fich nur auf brei Grabe ju nabern erlaubt. Außerbem aber erwarben fich folche Ermittelungen niemals bas Bertrauen ber Rartenzeichner. Amei Beobachter, bie neben einander ben Mond im Fernrobr übermachten, ftimmten gewöhnlich über ben Zeitpunkt bes Beginnes wie bes Enbes ber Berfinfterung nicht überein, ber eine wollte fie ftets etwas früher als ber andere gewahren. Erft bie Schule Dominique Caffini's benutte ju Beitvergleichen bie Augenblide, wo ber buntle Erbichatten bie Ranber ber Ebenen (ber fälfdlich fo genannten Meere) bes Mondes erreicht ober wieber verläßt und worüber fich geübte Beobachter nicht mehr taufchen fonnten. So gerlegte man jebe Berfinfterung bes Trabanten in eine Angabl Berfinfterungen feiner einzelnen Oberflächenräume und erhielt baburch Mittel aus Beobachtungereiben von großer Genauigfeit. Am frubeften bestimmte auf biese Art Richer bie Lange von Cabenne am 7. Geptember 1672 icon bis auf 9' im Bogen genau. 2

<sup>1</sup> Bei Ebuard Schmibt, Lehrbuch ber mathematischen Geographie, §. 472 sq. Göttingen 1829, Bb. 1, S. 462 ff. sinbet man für biese Bersahrungsweisen ben typus calculi und humbolbt'iche Beobachtungen als Beispiele.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Richer, Observations en l'isle de Cayenne. Paris 1679, p. 17. Er fand burch bas Aus. und Sintauchen in ben Erbschatten bes Mare Trisum und Grimalbi eine westliche Länge von 54° 1/3 (Paris). Das heutige Fort liegt 54° 38′ 45″.

Berfinsterungen bes Monbes treten nur in langeren Reitraumen ein und ibre Beobachtung wird burch bas Wetter oft vereitelt. Blieb man auf fie beidrantt, fo batten Sabrbunderte verftreichen und Taufende bon aftronomifden Reifen gur mathematifden Befestigung ber bornebmften Orte ausgeführt werben muffen. Benn aber bie Berfinfterungen fich im Laufe bon 1 Tag und 18 Stunden wieber: holen tonnten, fo wurden gute Langenbestimmungen fich viel rafcher bervielfältigen laffen. Dieß ift ber Fall mit bem erften Monbe bes Rubiters, beffen geschwifterliche Trabanten uns übrigens ben nämlichen Dienst, jeboch nicht fo oft leisten. Alle Beobachter auf ber Erbe, fobalb nur bie Ericeinungen für fie fichtbar finb, gewahren gleich: zeitig balb bas Gintauchen (Immerfion) ber Monde in ben, balb ihr Beraustreten (Emerfion) aus bem Supitersichatten. 3mei Beobachter unter verschiedenen Mittagefreisen brauchen baber nur an ihren Uhren die örtliche mabre Beit biefer Signale ju vergleichen, um aus bem Unterschiebe ber Reiten ben geparabbifden Langenabstand feftzuftellen. Gleich nach Entbedung ber Rupitersmonbe batte Galilei eingesehen, welche Dienste fie ber mathematischen Ortebestimmung leiften fonnten, aber erft Jean Dominique Caffini berechnete Tafeln für bie Umläufe biefer Trabanten. 1, Durch biefes Mittel ber Zeitvergleichung bestimmten Bicard und Delabire 1679-1681 bie Längen ber wich: tigften Orte Frankreiche 2 bis ju einer Reblergrenge, Die felten eine Bogenminute überfteigt. Bahrend fie an ben Ruftenplaten beobachteten, wurde beständig auf ber Parifer Sternwarte bie Jupiterswelt überwacht, fo bag bie mabrgenommenen Zeitunterschiebe verglichen werben fonnten. Ebenso find bie Langenbestimmungen bes Francistaners Reuillée in ber Levante wie in Gubamerita auf 2-3 Bogenminuten 3 genau, fo oft ber Gin: und Austritt eines Monbes in bie . ober aus ber Beschattung bes Jupiters in Baris mahrgenommen worben war. Bo man jeboch ben Zeitpunkt biefer Signale fur ben

<sup>1</sup> Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne. Paris 1821, tom. I, p. l.

<sup>2</sup> Siehe oben S. 481.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 483.

Bariser Mittagökreis nur aus ben Taseln berechnen konnte, steigerten sich die Fehler auf 10—12 Bogenminuten, bisweilen noch höher. Im Bergleich zu den früheren Unsicherheiten war eine solche Schärse nicht bloß ein hoher Gewinn, sondern das Vertrauen in die Zuderlässigkeit der astronomischen Bestimmungen nöthigte endlich die Landkartenzeichner, neue und strengere Bilber zu entwersen und darum erschien uns das Jahr 1669, wo Cassini in Paris auftrat, als das Geburtsjahr der mathematischen Erdkunde, weil es die Lösung des langgesuchten Räthsels der geographischen Längenbestimmung herbeiführte.

Dem Seemann war aber mit ben Zeitsignalen in ber Jupiters. welt nicht gebient. Dagegen bot ber Sableb'iche Octant, ju einem Sertanten vergrößert, 1 bei einer Sicherheit ber Wintelmeffung bis gu einer Bogenminute ein Mittel, um aus ben Abständen bes Monbes bon ber Conne ober bon Firsternen ben Unterschied ber örtlichen Beiten, bas heißt bie geographischen Längen zu bestimmen, 2 jumal bie mittlere Entfernung bes Monbes von ber Erbe (Barallage) nach Lacaille's Rudfehr vom Cap 1754 genau festgestellt worben mar. 3 Seit Caffini's Reiten befaß man auch bie erften brauchbaren, feitbem noch verbefferten Tafeln für bie Wirfung ber Lichtbrechung (Refraction), fo bag aus ben icheinbaren Orten ber himmlischen Lichter ihre wahren Orte fich um die Mitte bes vorigen Jahrhunderts fo genau berechnen liegen, bag bie Rebler aus biefen Unterschieben verschwinbend flein geworben waren. Der Mond, als Zeiger auf bem geftirnten Simmel, bent Bifferblatt ber Beltubr, rudt burchichnittlich in zwei Beitminuten um eine Bogenminute nach Dften, aber feine tägliche mittlere Bewegung, bie etwa 13 Grab beträgt, wird bisweilen bis ju 15 Grab beschleunigt, bisweilen bis ju 11 Grab bergögert. Bon

<sup>1</sup> So lange man ihn nur ju Breitenbestimmungen verwendete, reichte ber Octant aus, ba er bie größten Binkel, nämlich bis ju 90° angab. Der Sertant mißt bagegen Binkel bis ju 120°, wie fie bei Längenbestimmungen vortommen tonnen.

<sup>2</sup> Siebe oben S. 363 bie Erflarung biefes Berfahrens.

<sup>3</sup> Siehe oben S. 497 und bie Erflärung ber parallactifden Wirfungen S. 365.

Beidel, Beidicte ber Erbfunbe.

biefen fogenannten Ungleichheiten ober Störungen bes Mondganges wurde bie größte (Evection, Maximum: 10 20') von Sipparch; die aweite (Bariation ungefähr 30') bon Btolemaus; Die britte (jährliche Meauation, Marimum: 11' 10") von Abulwefa Ende bes 10. Sahr: hunderts, und ba feine Arbeit unbekannt blieb, von Theho be Brabe jum zweitenmale entbedt. 1 Newton berechnete ichon acht Störungen und jest fennt man beren mehr als fechaig. Das britische Parlament batte 1714 einen Breis bon 20,000 Bfb. Sterl., ber Bergog bon Orleans 1716 noch 100,000 Res, für benienigen ausgesett, welcher ber Schifffahrt ein Berfahren nachwies, Die Lange innerhalb einer Reblergrenze von 1/2 Grad zu bestimmen. Salleb bewarb fich um biefen Breis, aber feine Tafeln ließen noch immer, wie er felbst bekennt, bei ben Mondorten einen Fehler bon 2 Raumminuten gu, ber in Birflichfeit noch größer war. Leonhard Guler (geb. gu Bafel 1707) veröffent= lichte 1746 verbefferte Mondtafeln, benen endlich Tobias Mayer (geb. 17. Februar 1723 in Marbach, Bürttemberg), damals aus ber Somann'iden Kartenwertstatt als Lebrer nach Göttingen berufen, 1753 Die gewünschte Scharfe bis auf einen bochften gehler von 75 Raumfecunden gab und noch bor feinem Tobe (1762) fie beträchtlich verbefferte. Gie erschienen, von Brabley vervollfommnet 1770 und bas britifche Barlament bewilligte in biefem Jahre 3000 Bfb. Sterl. Belohnung bem Aftronomen Guler und einen gleichen Betrag ber Wittive Mabers. 2 Diefer Sieg beutscher Aftronomen war um fo glangenber, als fie ju Mitbewerbern ben großen Clairaut hatten und feit Replers Tobe fein Deutscher mehr um die mathematische Ortstunde fich irgend ein Berbienft erworben hatte. Go fonnen brei Nationen, Die Briten Sabley;

<sup>1</sup> Sédillot, Histoire comparée des Sciences mathématiques. Paris 1845, p. 40.

<sup>2</sup> Whewell, Geschichte ber inductiven Bissenschaft, deutsche Ausgade. Stuttgart 1840, Bd. 2, S. 224 ff. "Man verdankt diesem großen Aftronomen, bemerkt Laplace über Mayer, nicht nur die ersten zwerlässigen Mondtafeln, sondern Mason und Bultg haben auch aus seiner Theorie die Mittel geschöpft, um die übrigen zu verschäufen." Mécanique céleste. 2de P. livre VII., Introd. Oeuvres, Paris 1844, tom. III., p. 198.

bie Franzosen Lacaille; wir Euler und Maher feiern, burch beren Leistungen endlich die Schwierigkeiten ber Längenmessungen überwältigt wurden. 1767 kann man als das Mündigkeitsjahr der mathematischen Ortsbestimmungen bezeichnen, denn für dieses Jahr erschien der erste Schifffahrtskalender mit voraus berechneten Mondorten. Schon in der Zeit von 1757—59 hatte Capitan Campbell, später 1761 der Astronom Maskelyne die Genauigkeit der Längenbestimmungen nach Mondabständen, gemessen mit Habley'schen Drehspiegeln, im Auftrage der britischen Regierung geprüft, wie es 1771 und 1772 durch Borda und Bingre in französsischen Austrage geschah.

Seitbem haben sich die Taseln noch merklich verschärft, so baß die Mondabstände das bevorzugte Mittel der Ortsbestimmung geworden sind, zumal sie sich, sobald nur der Mond sichtbar ist, stets aussühren und sich aus ihnen in kurzer Zeit durch Anhäufung von Beobachtungen mittlere Werthe von großer Genauigkeit gewinnen lassen. <sup>2</sup> Ein Vergleich solcher Messungen unter einander gewährt auch die Möglichkeit, die Größe der Fehler genau zu begrenzen. <sup>3</sup>

Seit Gemma Frifius 1530 bie hoffnung aussprach, mit hilfe von Uhren bie öftlichen und westlichen Längen bestimmen ju konnen,

<sup>1</sup> Siehe oben S. 498. Bachs monatliche Correspondenz, Bb. 4, S. 623. Der Nautical Almanac für 1767 war uns nicht erreichfar, aber ber sir bas Jahr 1770 (p. 164) enthält westliche wie östliche Abstände des Mondes von ber Sonne und von Fundamentalsternen für je 3 Stunden, in Greenwicher Zeit berechnet.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> So wurde von Parry's Officieren ber Winterhasen auf der Melville-Insel 1819—20 durch 6862 Mondabstände in 692 Beobachtungsreihen bestimmt. William Edward Parry, Voyage for the discovery of a North-West-Passage. London 1821, Appendix p. LIX.

 $<sup>^3</sup>$  Schon 1825 sagte Edward Sabine, daß bei günstigem Wetter ein geschickter Beobachter durch eine Reihe von 10-12 Mondahländen die Länge seines Ortes bis auf 2 Seemeilen (60  $^\circ=1$ , also im Bogen bis auf 0  $^\circ$  2) und wenn er die Beobachtungen vervielfslitigt, sie dis auf 1 Meile (= 0  $^\circ$  1' long.) richtig bestimmen wird. Unter 25 Reihen wird es nur einmal vortommen, daß der Fehler bis auf 4-5 Meilen steigt. Sabine, Figure of the Earth. London 1825. p. 387.

berftrichen 127 Sabre, ebe am 16. Juni 1657 Subgene ben nieberländischen Generalftagten eine Uhr vorlegte, beren Gang burch bie Schwingungen eines Benbels geregelt wurde. Auch gelang es ibm, burch eine finnreiche Borrichtung gebenbe Benbeluhren ichtwebend in Schiffen ju erhalten, mit benen fein Freund Bolmes 1664 auf einer Sabrt nach bem Golfe von Benin und ein Aftronom, ber ben Bergog von Beaufort 1669, auf feiner Unternehmung nach Greta begleitete, bie erften geographischen Langen burch Reitübertragung bestimmen tonnten. 1 Dan überzeugte fich jeboch rafc, bag Benbeluhren für biefe Berrichtung fich nicht eigneten, bafür murbe aber, feitbem ber Brite Boot 1660 bie Unrube ber Tafdenubren mit einer gewöhnlichen, Sungens 1673 fie mit einer fpiralförmigen Sagrfeber verfeben batte, ber Gang tragbarer Beitmeffer immer verläffiger. Obgleich icon im Jahre 1714 bas britische Barlament 20,000 Bfb. Sterl. als Belohnung aussprach für eine Uhr, Die nach Ablauf von feche Bochen nicht mehr als zwei Zeitminuten gefehlt haben wurbe, fo verfertigte ein foldes Deifterwert John Sarrifon (1693-1776) boch erft im Sabre 1758. Seine Ubr (Rr. 4) wurde gur Brufung am 18. November 1761 in Portemouth eingeschifft, ließ am 19. 3a. nuar 1762 in Bort Royal auf Jamaica nach 62 Tagen einen Beitfehler von nur 51/10 Secunden (ober um 00 1' 16" im Bogen bei ber Langenberechnung), und am 2. April 1762 nach Bortsmouth gurude gefehrt, nach 147 Tagen einen Zeitfehler von 1 Minute 49 Gecunben (= 00 27' 19" 1/2 im Bogen) mahrnehmen. Spätere Brufungen waren ihr jedoch ungunftig und bas britische Parlament bewilligte beghalb 1767 nur bie Salfte ber Belohnung, 10,000 Pfb. Sterl., bem Erfinber, 2

<sup>1</sup> Hir Candia (Megalo Kastron) wurde ein Zeitunterschied mit Toulon von 1h 22m oder eine östliche Länge von 20° 30' gesunden, der in Bahrheit 19° 11' beträgt. Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne, tom. II, p. 553. Ferdinand Berthoud, Histoire de la mesure du temps par les horloges. Paris 1802, tom. I, p. 273, 283.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Berthoud, Mesure du temps. Paris 1802, tom. I, p. 277, 310. tom. II, p. 278. Sarrisons Zeitträger mar eine gewöhnliche Uhr, beren Ber-

Um 20. November und am 18. December 1754 batten amei frangofische Runftler, Ferb. Berthoub (geb. 1727 in Blancemont, Canton Neuenburg), und Bierre Lerop ber Barifer Afabemie berfiegelt eine Beschreibung ibrer Erfindungen übergeben. beenbigte feine erfte Schiffsuhr 1761, bie berühmten Chronometer Dr. 6 und Dr. 8 aber erft im Jahre 1766. Da er fich um ben frangofischen Breis nicht gemelbet batte, fo erhielt ibn Lerop, beffen fcone Erfindung bes freien Stofwertes (echappement libre) in bas Sahr 1748 fallt. Die Uhren bewährten bei ber Brufung eine Benaufgfeit, welche bie geographischen gangen innerhalb bes Reblerraums bon einem halben Grabe ju ermitteln verftattete. 1 Seitbem wurden in England wie in Frankreich bie Uhren gu Langenheftimmungen noch vielfach bervolltommnet. Go lieferte Jofias Emert, ein Schweiger, 1782 feinen erften berbefferten Chronometer, 2 1794 ber: öffentlichte Thomas Mubge eine andere Erfindung (echappement libre remontoir), die von Brequet 1800 noch weiter ausgebilbet murbe. und in bem nämlichen Jahre bewilligte bas britische Barlament eine Belobnung bon ie 3000 Bfb. Sterl. an Arnold und Garnfbaw für wichtige Berbefferungen. Schon im erften Sahrzehnt unferes Sahrhunderts war die Runft ber Uhrenverfertigung fo weit fortgeschritten, baf einzelne Chronometer im Laufe von 24 Stunden nur um bochftens 4/10 Beits fecunden über ihre mittlere Bewegung auf: und abidmankten, fo bak fich mit Silfe eines folden Runftwerkes bie mathematische Lange eines Ortes nach Ablauf von feche Monaten noch mit einer Genauigkeit von 18 Bogenminuten bestimmen ließ. 3 Die Ortsbestimmung burch Reitübertragung auf bem Lande wurde zuerft mabrend bes frangofischen

bienst nur barin bestand, baß bie Störungen, welche ber Erwärmungswechsel im Gange herborbringt, theilweise beseitigt worden waren.

<sup>1</sup> Giebe oben G. 499.

<sup>2</sup> Rafiner, Geographische Fortidritte in bem letten Drittel bes gegenwartigen Jahrhunderts bis 1790. Braunschweig 1795, S. 39.

<sup>3</sup> Siehe ben Gang bes Thronometers von Breguet Rr. 1656 an Borb ber Pallas, vom 15. September 1810 bis 12. December 1811 bei Arago. Melanges (Oeuvres, Paris 1859, tom. XII) p. 70.

Feldgugs in Aegypten und beinahe gleichzeitig von humbolbt im Innern Subamerikas mit bem bochften Erfolge angewendet. 1

Die Ausbehnung ber großen Achse bes Mittelmeeres ober ber Längenabstand ber Mittagskreise von Iskenberun und Gibraltar, von Ptolemäus auf 62°; von ben Arabern und ben holländischen Kartenzeichnern auf 52°2 geschätzt, in Wahrheit 41°41', wurde von einem Schüler Dominique Cassini's am Schluß bes 17. Jahrhunderts befriedigend sestgeschles. Ein Lehrer an der Marseiller Marineschule, herr v. Chazelles, begab sich nämlich Ende 1693 nach Malta, Issenderun (22. bis 27. Januar 1694), Damiette, Cairo, Alexandrien und Constantinopel und besestigte durch Beodachtungen der Jupitersmonde eine Anzahl von Orten, welche zur östlichen Begrenzung des Mittelmeeres dienten, mit einem Fehler, der nur in den ungünstigen Fällen einen Veiertelgrad beträgt. In den Jahren 1701—1702 bereiste der berühmte

1 Er felbst hat in ber Borrebe ju herm. Schomburgt, Reisen in Guiana, Leipzig 1841, p. XVIII, folgenben Bergleich seiner dronometrifchen Längen geliefert:

Oumboldt Schomburg! 1800 1840

Miffion Esmeralba . . long. 68° 23' 19" 68° 24' B. Paris S. Carlos bel Rio Rearo long. 69° 58' 39" 69° 57' ... "

Bon geschichtlicher Berühmtheit sind ferner die sechsmaligen Neisen von 35 Chronometern nach Selgoland, Altona, Bremen und zurück nach Greenwich im Jahre 1826. Der mittlere Fehler von sieden Uhren betrug bei dem Längenabstand zwischen Attona und Selgoland 0° 0′ 0′ 17, zwischen Besoland und Greenwich O° 0′ 0′ 39, zwischen Bremen und Selgoland o° 0′ 0′ 147, zwischen Bremen und Greenwich O° 0′ 0′ 85. (Gauß, Chronometerresultate, in Schumachers astronomischen Nachrichten, Nr. 111. Altona 1827, Bb. 5, S. 245.) Im Jahre 1843 reisten 68 Chronometer 15mal von Putsowa bei Petersburg über Altona nach Greenwich zu Längenbessimmungen hin und wieder. Årago, Astronomie. Paris 1856, tom. III. p. 292, und Revue des deux Mondes, tom. L, livr. 3, 1864, Avril, p. 637. Im Jahre 1857 wurden die Längenutterschiede von Archangelst, Wossau und Putsowa durch vier Keisen mit 30 Chronometern bestümmt. (Petermanns geographische Wittheilungen 1858, S. 320.)

<sup>2</sup> Giebe oben G. 378.

<sup>3</sup> Nach der Denkschrift von Lacaille in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1761. Paris 1763, p. 145 sq., sand Chazelles östiche Bariser Längen sür Malta 12° 6′ 15″ (statt 12° 11′), Jekenberun 33° 55′ (statt 33° 51′), Cairo 29° 10′ (statt 28° 55′), Alexandrien (Bompejus-

Franciskaner Feuillée die Levante und bestimmte die Längen von Smyrna, Saloniki, Milo, Canea und Megalo Kastron auf Creta, sowie von Tripoli in Afrika, <sup>1</sup> so daß, da die Längen im westlichen Theile des Mittelmeeres schon früher genau bekannt waren, <sup>2</sup> im Jahre 1702 die mathematische Begrenzung des mediterraneischen Beckens von West nach Ost bis auf unschäliche Bruchtheile von Graden seinschlichen. Auf der ganzen Erde gibt es vielleicht keine wichtigere Ortsbestimmung, als die von Petropavlowsk (Awatschabucht), insosern von ihr die mathematischen Längen in der Beringsstraße abhängen, welche die Erdveste in zwei große Inseln trennt. Mit lebhaster Freude gewahrt man, daß schon der Entdeder Bering auf seiner ersten Fahrt troß der Unvollkommenheit seiner Instrumente die Längen von Ochotsk, der Sübspiße Kamtschalas und der Ostspiße Kiens, dies auf Bruchteile eines Grades richtig bestimmte. <sup>3</sup> Deliste de la Cropère hatte bei der zweiten kamtschatkischen Unternehmungssahrt nur die Längen

fäule) 27° 50', (Leuchtthurm jeht 27° 33'), Constantinopel (Pera) 26° 36' 15'', (Sophientirche jeht 26° 38' 50''). Rur sir dukterandrinischen Zeitbestimmungen gab es (Greenwicher) gleichzeitige Beobachtungen, bei den übrigen mußte die Pariser Zeit der Immersionen und Emersionen durch Interpolation gefunden werden.

1 Siehe bie Denkschrift von Cassini in Histoire de l'Académie des Sciences, Année 1702. Paris 1743, p. 7 sq. Die Ortsbestimmungen sind folgende:

	Feuillée 1701—1702	Segenwärtig		
Smprna	24° 59' 45" burch Occultation	24 0 48' 6" Dft Baris		
Calonifi	20° 48' 0" hurd Ommercia	20 ° 36′ ″ ″		
Milo .	20° 16' 30" turch Immersio-	20° 38′ " "		
Canea .	21 º 52' 30" Sunitard - Fra-	21 ° 42' " "		
Candia .	22 58' 0" hanten	22° 47′ " "		
Tripoli .	10° 45′ 15″) bunten	10° 51′ 18″ " "		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die Lage von Paris wurde ichon 1634 auf 20° Oft Ferro burch Uebereintunft feftgestellt. Siche oben S. 380.

<sup>3</sup> Seine Längen finden fich nur angegeben in Harris, Navigantium Bibliotheca. London 1748, tom. II, fol. 1021 und oben S. 406. Er fand als öfliche Abftände von Tobolet für Ocholet 76° 7' (0° 16' zu öflich), für die Sübpitze Kamtichattas 89° 51' (0° 40' zu öflich), Ofifpitze ber Tichulchtenbaldinfel 122° 55' (0° 17' zu westlich).

bon Cafan, Tobolet, Arfutet und Ratutet bestimmt, aber Rrafilnifow ermittelte in ber Reit von 1741-1742 burch Reihen von Berfinfterungen bes erften Rubiterstrabanten bie mathematifche Lage von Ochotst, Bolideretetoi und Betropawlowet 1 icon fo genau, bak feine geringen Rebler auf Sandfarten gar nicht fichtbar werben tonnen. Gine geschichtliche Bebeutung fnübft fich auch an bie Lage ber Insel Ferro. Rachbem 1634 ibre westliche Entfernung auf 190 48' geschätt, burch Uebereinfunft ber frangofischen Geographen auf 200 von bem Barifer Mittagefreis feftgeftellt worben mar, murben erft 90 Sabre fpater, im Rabre 1724, von bem Francistaner Feuillée bie Orte Laguna und Teneriffa aftronomisch befestigt und burch Binkelmeffungen auf ber Sohe bes Bics von Teybe ber Westrand von Ferro in long. 200 1' 45" Beft Baris gefunden. Lacaille prufte fpater Feuillee's Arbeiten und glaubte aus ihnen nur mit Sicherheit ichliegen ju konnen, baß ber 20. Längengrad gwar burch Ferro gebe, aber baß man nicht entscheiben konne, welche Theile ber Infel er berühre. 2 Berbun, Borda und Bingre versuchten 1771 auf ber Sobe bes Bic von Tepbe die nämliche Aufgabe ju lofen und wollten gefunden haben, bag eine Linie burch bie Mitte ber Insel 190 56' 26" westlichen Abstand von Baris besite. 3 Gegenwärtig ist fie wieber in größere atlantische Fernen geschlüpft und schwebt mathematisch jenseits bes nach ihr benannten Mittagefreises, so bag ihre Beftspige bis ju 200 23' 9" westlichen Abstand von Paris hinausgerudt ift.

<sup>1</sup> Delisle, Mémoires pour servir à l'Histoire de l'Astronomie. Pétersbourg 1738, p. 10. Nach Buache, Mémoire sur les pays de l'Asie et de l'Amérique. Paris 1775, p. 4, fant Arafilnitow Octotet long. 140° 52′ 30″ Oft Paris (jett 140° 27′), Bolfcheretetoi 154° 19′ 15″ (jett 154° 10′), unb ber alten Riederlaffung an ber Awalfchabucht 156° 16′ 15″; bas heutige Betropawlowst, welches in ber Nähe liegt, bestimmt Abolph Erman (Reise um bie Erde, 1. Th., Bb. 3, S. 529. 2. Th., Bb. 1, S. 221) auf 156° 19′ 48″.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Racaille in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1746. Paris 1751, p. 135 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Verdun, Borda et Pingré, Voyage en 1771 et 1772, tom. I, p. 138.

#### Größe und Geftalt ber Erbe.

In Folge von I. D. Caffini's Berufung nach Baris murbe bie Grofe unferes Blaneten burch bie Meffung eines Erbbogens von 10 21' 57" amifchen Malvoifine und Amiens in ben Rabren 1669 bis 1670 gefunden. Bicard, ber biefe Arbeit ausführte, beobachtete bas nämliche Berfahren wie Snellius, 1 nur bag er bie Bolhohen an ben Endpuntten bes Bogens burch bas Kernrohr bestimmte und ftatt einer Grundlinie von 87 Ruthen eine folde von 5663 Toifen (1 Toife = 6 pieds), jum Schluß aber noch eine Beftätigungelinie (Berificationebafie) ausmaß. Als Ergebnig erhielt er fur bie Broge eines Erbarabes 57060 Toifen. 2 In ber Zeit von 1683-1718 murbe bie Rette ber Dreiede von Caffini und be Labire bis nach Dunfirchen an bas atlantische und bis Collioure bei ben Phrenaen an bas Mittelmeer verlangert. Als Durchschnittswerth ergab fich auf bem frangofifchen Bogen für einen Erbgrad bie Große von 57060 Toifen. Bon allen älteren Deffungen bat fich bie Bicarb'iche ber Bahrheit mit wunderbarer Genauigkeit genabert, weil burch einen feltenen Rufall bie aftronomischen Irrthumer bie geodätischen Ungenauigkeiten ausglichen.3

<sup>1</sup> Siebe oben G. 356.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> De la Hire, Traité du Nivellement par M. Picard. Paris 1684, p. 181, 196.

<sup>3</sup> Zu Picarbs Zeiten kannte man weber bie Aberration bes Lichtes, noch bie Rutation ber Erbachje, ferner wurde bas Borrliden ber Nachtgleichen und bei den Sternen in der Nähe bes Zeniths die Wirkung der Strahsenbrechung als zu geringsligig vernachässigt. Im Jahre 1739 wurde die Picardige Grundelinie von Cassini de Thury und Lacaille abermals gemessen und ihre Länge statt 5663 Toisen nur 5657 Toisen 2 Huß 8 Zoll gefunden, so daß der Erdbegen zwischen Dunktichen und Collioure um 820 Toisen gestürt werden mußte. Bleichzeitig aber ergab sich, daß die Bolhöbe von Dünktichen um 19" zu nörblich und bie von Collioure um 33" zu süblich angenommen worden war, so daß da him der beiden astronomischen Fehler (52") sast genau 820 Toisen auf dem ganzen Bogen enthprach, der mittlere Längenwerth eines Erdzrades in Frankreich unverändert blieb, wie ihn Bicard gefunden hatte. Cassini de Thury, la Méridienne de l'Odservatoire de Paris. Supplement zu Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1740. Paris 1745, p. 37, 291.

Wie wir sahen, hatte Richer 1672 in Cahenne aus den verzögerten Schwingungszeiten des Parifer Secundenpendels die Anschwellung des Erdförpers an dem Aequator entdeckt. Rewton hatte bald nachber eine Abplattung der Erde an den Polen gesordert, wie sie dem Gleichgewicht eines kugelsörmigen Körpers, der sich dreht und der zum Theil mit Wasser bedeckt ist, zukommen müsse. Unter Boraussetzung gleicher Dichtigkeit fand er daß die Drehungsachse der Erde zu dem Durchmesser Auchtigkeit fand er daß die Drehungsachse der Erde zu dem Durchmesser Ausgelätzung von 1/231. Gine solche Gestalt nöthigte zu der Annahme, daß die Grade an den Mittagskreisen vom Aequator nach den Polen an Größe und ebenfalls die Schwerkraft an der Erdobersläche vom Aequator nach den Polen wachsen oder mit andern Worten, daß die Schwingungszeiten gleich langer Pendel vom Aequator nach den Polen fürzer werden müssen.

Die Meßtunde der damaligen Zeit war aber noch nicht so verseinert, das zu bestätigen, was die Pendelschwingungen deutlich angekündigt hatten, man sand vielmehr 1718 als letztes Ergebniß, daß die Erdgrade von Paris nach dem Mittelmeer (57097 Toisen) größer erschienen, als die von Paris nach Dünkirchen (56960 Toisen), so daß also die Erde nicht einem abgeplatteten, sondern einem eisörmigen Körper hätte gleichen sollen. 2

Bur Entscheidung dieser Widersprüche wurde 1736 in Lappland und von 1735—1744 in Peru je ein Bogen gemessen und es ergab sich, wie wir bereits zeigten, daß der Erdgrad bei Quito (56750 Toisen) kleiner war, 3 als der mittlere französische von 57060 Toisen nach den

Im Jahre 1756 wurde die nämliche Grundlinie von zwei Abtheilungen Sachverständiger, von Godin, Clairaut, Lemonnier und Lacaille einerseits, und von Botguer, Camus, Cassinie de Thery und Pingré andrerseits doppelt gemessen und das Ergebnis von 1739 bestätigt. Bouguer, Opérations pour la vérification du Degré entre Paris et Amiens. Paris 1757, p. 25.

- <sup>1</sup> Is. Newton, Philosophiae natur. Principia mathematica, lib. III, prop. XIX, prob. II, p. 423-424.
- <sup>2</sup> Livre de la Grandeur de la Terre. (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences. Paris 1720), p. 237.
- 3 Siehe oben S. 485-487. La Condamine, Opérations trigonométriques, p. 678-680 in Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences.

Messungen von 1739, und dieser wiederum kleiner als der lapplänbische, bessen Größe Maupertuis auf 57437 Toisen angegeben hatte.
Erst um die Mitte des vorigen Jahrhunderts hatte also die Meßkunst
eine Schärse erreicht, wie sie zur Erkenntniß der Abplattung unserer Erde erforderlich war. Burde aber der peruanische Erdbogen mit dem französsischen verglichen, so erhielt man eine Abplattung von  $\frac{1}{3000}$ , mit dem lappländischen von  $\frac{1}{160}$ . So weit entsernt war man also noch immer von übereinstimmenden Werthen für die Abplattung.

In den Jahren 1762—1766 ließ Maria Theresia zum erstenmale auf deutschem Boden durch den Jesuiten P. Liesganig von Sobieschiß bei Brünn über Wien und Graz dis Warasdin einen Bogen von 2° 56′ 45″ messen. Zwischen Brünn und Wien fand man damals als Werth eines Erdgrades 58664, zwischen Wien und Warasdin 58649, im Mittel 58655 Wiener Alaster (= 57077 Toisen). ¹ Diese zweiselhafte Wessung hat ebenso gut wiederholt werden müssen, wie die von Lacaille am Cap 1752. ² Aleinere Bogen wurden von Mason und Diron 1764 in Pennsylvanien und Maryland, von-Maire und Bodscovich zwischen Kom und Rimini 1750 gemessen. ³

Im Jahre 1792 wurde bie britte Erbbogenmessung in Frankreich von Delambre und Mechain begonnen und von Dünkirchen bis Barcelona; in ben Jahren 1806 und 1808 von Arago und Biot noch weiter gegen Suben zu ben Balearen Jviza und Formentera über

Année 1746. Paris 1751. Bouguer hatte 56,753, die Spanier 56,768 Toisen berechnet. Ueber die frangösischen Meffungen von 1739 siehe oben S. 585, not. 3.

1 Jos. Liesganig, Dimensio Graduum Meridiani Viennensis et Hungarici. Vindob. 1770, p. 207. Ueber ben Berbacht, baß Ließganig bie berechneten Größen gefälsch habe, bergl. Airy, Figure of the Earth (Encyclopaedia Metropolitana, vol. V, mixed Sciences tom. III). London 1845, p. 170.

2 Siehe oben S. 497. Maclear fant 1848 am Cap ben Werth eines Grades 364,060 Fuß (feet), wo Lacaille 364,713 feet gemessen hatte. Sir John Herschel, Outlines of Astronomy, §. 216, 4 ed., p. 131.

3 Die erstere gab 56,888, die andere 56,979 Toisen als mittleren Werth. Airy, Figure of the Earth, p. 170-171.

120 1/2 erstredt. Die früheren Erdmeffer, Bicarb, die beiben Caffini, Maupertuis, Lacondamine, Bouquer und Lacaille, hatten fich hölzerner Mefftangen bebient, bie mit einer eifernen Toife verglichen murben, beren Ausbehnung burch bie Barme man fannte. In England menbete man Glasftabe, fpater ftablerne Retten, beibe mit Beachtuna ber Temberaturen, an. Die Frangofen bagegen führten ein finnreiches Werfzeug ein, nämlich zwei übereinanberliegenbe Lineale, wobon bas eine aus Blatin, bas andere aus Rupfer bestand. Da beibe Metalle bon ber Barme in verschiebenen Berhaltniffen ausgebehnt merben. fo fonnte man aus ben Unterschieben bes tupfernen Lineals jeben Augenblick bie unbebingte Lange bes Platinlineals unter bem Difroftop bis zu einer Sicherheit von 1/400000 Toifen bestimmen. 1 Die Briten begannen ihre Meffungen in ben Jahren 1784-1788, mo Dunfirden von General Rob mit Greenwich burd Dreiede verbunden wurde. In ben Jahren 1800-1802 murbe ber britische Bogen bon General Mubge verlängert und er ift jest nach Sagavord auf ben Shetland : Infeln bis ju einer Lange bon 100 12' 32" ausgebebnt worben. Die einzelnen Stude unter fich berglichen, ergaben fur bie Abplattung der Erde im Mittel 1 na aber bie lappländische Gradmeffung bom Sabre 1736 eine viel ftarfere Berfürzung ber Drebungsachse batte vermuthen laffen, fo wurde in ben Sabren 1801 bis 1803 unter Anführung von Svanberg wieberum in ber Rabe von Tornea zwischen Mallorn und Bahtawara ein Bogen von 10 37' 19",6 Ausbehnung gemeffen. Man entbedte babei, bag Maubertuis ben Erbarab am Bolarfreis zu groß, nämlich 57437 ftatt 57196 Toisen gefunden hatte,2 fo bag ein Bergleich mit ben frangofischen

<sup>1</sup> Arago, Astronomie, tom. III, p. 327. Als man am Schluß ber englischen Dreiechvermeffung bie erste Grundlinie bei Lough Hople burch eine 400 Meilen (miles) entfernte Bestätigungslinie in ber Ebene von Salisburch prüfte, ergab sich ein Unterschieb zwischen ber berechneten und ber gemessenen Dreiecsteite von nur 41/2 Zoll! Siehe Cadastral Survey of Great Britain. Edindurgh Review, Nr. 242, Octor. 1863, p. 387.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Jöns Svanberg, Opérations faites en Lapponie pour la détermination d'un arc du méridien. Stockholm 1805, p. 191.

Bogenmessungen zu einer Abplattung von 1 grage und mit ber peruanischen bon i führte. 1 Bahrend fich in ber nördlichen gemäßigten Bone bie Ergebniffe bervielfältigten, erhielt man in Inbien ein Seitenstud zu ben veruanischen Melfungen. Schon im Jahre 1802 hatte Major William Lambton bei Dabras bie Große eines Erbbogens von 10 34' 56",4 bestimmt, 2 welche er jedoch felbft fpater als ungenau verwarf. Im Jahre 1804 begann er jeboch eine neue Arbeit und führte eine Rette von Dreieden von Bunnoe, lat. 80 9' 38". bei Cap Comorin burch bie Salbinfel bis Bomafundrun, lat. 14' 6' 19" und später bis 150 6' 0",7. Er erhielt für ben Erbgrad unter lat. 11 0 38' als erftes Ergebniß 60480 Faben und eine Abplattung von 1 Der Bogen wurde bann von Lambton und Evereft 1825 auf eine Gesammtlänge von 160 gebracht und endigt jett fogar bei Raliana (lat. 29 0 30' 48"), fo bag er eine Ausbehnung von 21 0 21' 17" gewonnen bat. 4 Nach Liesganias Arbeiten wurde auf beutschem Bebiet junachst ber fleine Bogen von Göttingen bis Altona unter ber Leitung bes großen Gauf von 1821-1824 mit einem Ergebnig von 57127 Toifen für ben Werth eines Erbarabes unter lat, 520 32' beftimmt. 5 Bleichzeitig mag ber Aftronom Schumacher einen Bogen awischen Lauenburg und Lysabbel, wo ber Werth eines Erbgrabes nur 57093 Toifen beträgt. In bie Jahre 1831-1836 fallen bie berühmten Meffungen Beffels und Baebers zwischen Trung, Konigsberg und Memel mit einem Ergebnig von 57144 Toifen für ben bortigen Erbgrad. 6 Alle biefe Arbeiten hat in neuester Beit bie ruffifche

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jöns Svanberg, om Jordens figur, in Kongl. Vetenskaps Academiens nya Handlingar för År 1804, tom. XXV. Stockholm 1804, p. 140.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Asiatic Researches of the Bengal Society, tom. VIII. London 1808, p. 185—193.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Asiatic Researches, tom. XII, p. 4, 297 sq.

<sup>4</sup> Lt. Col. James, Account of the Principal Triangulation. London 1858, p. 757. Die Breite von Bunnoe erscheint bort corrigirt auf 8 º 9 ' 31".

<sup>5</sup> C. F. Bauß, Bestimmung bes Breitenunterschiebs gwischen ben Sternmarten von Göttingen und Altona. Göttingen 1828, §. 19, S. 72.

<sup>6</sup> Beffel und Baeper, Gradmeffung in Oftpreußen. Berlin 1838, S. 438, 448. Das Resultat lautete: Trung lat, 54° 13' 11.5", Memel lat, 55° 43' 40.4".

Grabmessung verdunkelt, die im Jahre 1817 von Tenner und Strube begonnen, aber erst 1852 geschlossen wurde. Dieser größte aller Bogen reicht von der Donau in Bessardien durch Rußland, Finnland, Schweden, Rorwegen und endigt bei einer Ausbehnung von 25° 20' 8" auf dem Rval-Inselchen vor Hammerfest, lat. 70° 40'.

Im Jahre 1802 sprach Laplace die Forderung aus, daß wenn unser Planet ein elliptischer Umdrehungskörper sei, ein so williger Trabant wie der Mond doppelte Störungen in seiner Bahn erleiden müsse, aus denen man die Größe der Erdabplattung berechnen könne, und wirklich leiteten die beobachteten Werthe der einen wie der andern zu einer Abplattung von 1/805. 2

Bestände unser Erdförper von der Oberstäche bis zum Mittelpunkt aus Stoffen von gleicher oder gleich zunehmender Dichtigkeit, so müßte ein Pendel, vom Aequator nach den Bolen getragen, durch die Beschleunigung seiner Schwingungen Zeitgrößen zur genauen Bestimmung der Abplattung liesern. Bendelbeobachtungen sind sast mit allen Erdbogenmessungen verknüpft worden. Die wichtigeren darunter sind die, welche Biot, Arago, Mathieu und Kater an astronomisch bestimmten Stationen der französischen und englischen Gradbogen zur Berechnung der Abplattung (1819—1821) ausschiehen, aber noch werthvoller waren die Ergebnisse von Sward Sabine's Pendelmessungen auf 13 Stationen (1822—23), vertheilt von Ascension die Spitzbergen. 3 Je nachdem er seine eigenen Ermittlungen getrennt berechnete oder mit den französischen, sowie mit den englischen verglich, erhielt er für die Abplattung Werthe zwischen  $\frac{1}{2880,5}$ , din Mittel aber  $\frac{1}{2880,5}$ .

Abstand der Parallelen: 86177 Toisen. Die Achsen des Erbsphäroides, welches Memel-Trunz berührt, verhielten sich wie 295:294.

<sup>1</sup> Eine Karte, welche eine Uebersicht aller Erbbogenmessungen gemährt, finbet sich Milas zu Lt. Col. James, Principal Triangulation. London 1858.

<sup>2</sup> Traité de Mécanique céleste, livr. VII, Introd. Oeuvres. Paris 1844, tom. III, p. 200.

<sup>3</sup> Giebe oben G. 525.

<sup>4</sup> Sabine, Experiments to determine the Figure of the Earth. London 1825, p. 351 sq. Eine Uebersicht und Berechnung aller Penbelmessungen von lat. 79° 50' R. bis lat. 33° 55' S. gibt Airy, Figure of the Earth, p. 229.

Satten bie Bothagoraer querft in bem guten Babn, mathematischer Reinheit in ber Rörpermelt ju begegnen, eine Rugelgestalt ber Erbe permuthet und Ariftoteles bie frubeften Beweise für biefe Forberung geliefert, fo war bas Mittelalter wieber in grobe Sinnestäuschungen gurudgefunten, bis bie Araber bie alten Ertenntniffe bon Neuem retteten. Bom 13. Nahrhundert bis jum Rabre 1672 gweifelte fein Unterrichteter mehr an ber Rugelform ber Erbe. Seitbem ichwantten bis jur Rudfehr Bouquers und Lacondamine's aus Beru die Ansichten, ob bie Drebungsachse ber Erbe furger ober langer fei, als ber Mequatorials burchmeffer. Um Beginn unferes Jahrhunderts convergirten allmählig alle Berechnungen ju einer Ellipticität von 1/200. Doch hatte bie britte frangofische Grabmeffung, veralichen mit ber perugnischen, ein Ergebniß von 1/394 geliefert, welches ber Reftftellung ber metrifchen Mageinheit ju Grunde gelegt worden ift. 1 3m Jahre 1831 bereche nete Airt, ber jetige britifche Reichsaftronom, aus allen bertrauens würdigen Meffungen eine Abplattung ber Erbe von 1 eilf Jahre fpater Beffel eine folche von 1 200 15. 2 Die Geringfügigfeit ber Unterschiebe ift ein Triumph ber Deffunde. Sie hat aber auch zu ber überraschenden Erfenntniß geführt, bag bie Erbe feine völlig reine mathematische Geftalt besitt, fonbern bag bie Grabe unter giemlich gleichen Polhöhen je nach ben verschiedenen Mittagefreisen ungleiche Größen wahrnehmen laffen. 3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La Place, Mécanique céleste, livr. III, chap. 5, §. 41. Paris 1802, tom. II, p. 145.

<sup>2</sup> Airy, Figure of the Earth (Encyclop. Metropol. ed. 1845), p. 220. Bessel in Schuhmachers aftronomischen Nachrichten, Nr. 483, Altona 1842, S. 116. Mit Zuziehung ber Berlängerungen am indischen Bogen und ber rufssichen Messungen hat neuerdings Lieutenant Col. James eine Abplattung von 1/204 gestunden. Account of the Principal Triangulation. London 1858, p. 776.

<sup>3</sup> Schon bie einzelnen Bogenftide ber englischen und frangöfischen Gradmeffungen zeigten Anomalien, was bei ben hannoverschen (Gauß, Breitenunterschied, §. 20, S. 72) und später bei ben oftpreußischen Meffungen beutlicher hervortrat; z. B.:

#### Bilbliche Darftellungen.

Da bie neun bentbaren Arten ber Ausbreitung von Rugelflachen in die Ebene nach berspectivischen Grundfaten ichon in bem früheren Reitraum bekannt maren, fo konnten nur bie willfürlichen (conbentionellen) Entwürfe vervielfältigt werben. Die Mängel ber ftereographischen Projectionen bestehen bekanntlich barin, bag bas Bilb von ber Mitte nach ben Ranbern aufgelodert, ber orthographischen, bag es von ber Mitte nach ben Ranbern verdichtet wirb. Diese Bergerrung ber Gemälbe beilte unfer großer Dlathematiker Lambert 1770 burch einen finnreichen Entwurf, welcher allen Trapezen bes Netes verhältnige maßig genau fo viel Raum gewährt, als bie Rugelflachen befiten, bie fie bertreten. 1 Der frangofifche Geograph Ricolas Sanfon verbefferte ben alten Entwurf bes Bienewis, bei welchem bie Breitenfreise gerablinia und gleichabständig, die Mittagefreise gleichabständig, jedoch als Curben aufgetragen werben, eine Erfindung, Die irrthumlich bisber bem Flamsteeb jugeschrieben und ins Jahr 1700 gesett wurde. 2 Um bie Borguge ber Sanfon'iden Projection mit Lamberts "aguivalenten Räumen" ju bereinigen, hatte icon 1805 Carl Brandan Mollweibe aus Salle einen ungenannten Entwurf ersonnen, ber erft bor wenigen Rabren unter bem Namen bes homalographischen von einem frangofifchen Atademifer bem ungerechten Duntel entriffen worben ift und jest für Salbfugelbilder, alfo für bie ichwierigften Gegenftanbe ber

Terrain bes		Mittlere Pol-	Größe eines Erb=
Bogens		<b>höhe</b>	grabes
Sannober		52 0 32' 16"	57,127 Toifen,
Englanb		520 38' 59"	57,066 ,,
Bolftein		540 8' 13"	57,093 "
Preußen		54 9 58 26"	57,144 "

<sup>1</sup> J. S. Lambert, Beiträge zum Gebrauche ber Mathematik. Berlin 1770, 3. Th., §. 100, S. 180. Ueber bie Projection zur Erzielung äquivalenter Räume (unchanged areas) vergleiche A. Steinhauser, Grundzilge ber mathematischen Geographie. Wien 1857, S. 108.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> D'Avezac, Coup d'oeil historique sur la projection des Cartes, im Bulletin de la Société de Géogr. Paris 1863, Avril, p. 338.

Brojection, als das höchste gilt, was die Geometrie leisten kann. <sup>1</sup> Die Mittagskreise sind auf diesem Entwurf gleichabständige Curven, die Breitenkreise geradlinig, zur Erzielung entsprechend gleicher Flächenräume jedoch nicht gleichabständig, sondern von dem Aequator nach den Polen verengert.

Unter den Entwürfen, die nur die günstigste Behandlung kleiner Erbstächen im Auge haben, zeichnet sich eine Bervolksommnung der conischen Projection aus, welche Gauß in einer gekrönten Preisschrift gelehrt hatte, <sup>2</sup> und die, nach ihm benannt, 1852 zuerst durch Herrn v. Khanikoss für russische Karten angewendet wurde. <sup>3</sup> Die erzielte Berbesserung besteht darin, daß der Abstand der Breitenkreise auf der Mantelstäche des Kegels sich ändert, damit die Größe der Trapeze den Kugelräumen entspreche. Gauß selbst hat nie das Berdienst dieser Ersindung sich beigemessen, die vor ihm schon ein englischer Geistlicher, Patrick Murdoch, empsohlen hatte. <sup>4</sup>

Das beneidenswerthe Berdienst, die Fortschritte ber Aftronomie im 17. Jahrhundert für die darstellende Erdkunde zuerst benutzt, vor allen Dingen unserem Welttheil seine richtige räumliche Ausdehnung verlieben zu haben, mußte nothwendig den Franzosen zufallen. Nach dem Schluß der Reisen Picards und Lahire's zur Ortsbestimmung französischer Küstenplätze ließ um bas Jahr 1680 Dominique Cassini

<sup>1</sup> Man sebe Mollweibe in Zachs monatlicher Correspondenz. Gotha 1850, Bb. 12, S. 152—163 und herm. Berghaus, Entwurfsarten für Planigloben in Petermanns geographischen Mittheilungen, 1858, S. 63 und Tafel IV. herrn b'Avezac, a. a. D. p. 451 gebührt bas Berdienft, zuerst Mollweide's Prioritätsansprifice gegen Babinet geltend gemacht zu haben.

<sup>2</sup> Gauß, Allgemeine Aufgabe, die Theile einer gegebenen Fläche auf einer andern gegebenen Fläche fo abzubilben, baß die Abbilbung bem Abgebilbeten in ben tleinsten Theilen ähnlich wird. Schumachers aftronomische Abbandlungen. Altona 1825, 3. heft, §. 10, S. 15. Der Erfiuber ber coniscen Projection ift Mercator, nicht Delisse. Siebe oben S. 369.

<sup>3</sup> Briefwechsel zwijchen humbolbt und Berghaus, Bb. 3, G. 233.

<sup>4</sup> Murdoch, on the best form of geographical maps, in Philosophical Transactions for the year 1758, vol. L, part. II. London 1759, Nr. 73, p. 553—562. Bergi. b'Murjac a. a. D. ⊚. 353.

Beidel, Beidichte ber Erbfunbe.

auf bem Sufboben eines Thurmes ber Barifer Sternwarte ein Beltbilb nach ben neuen aftronomischen Angaben entwerfen. 1 Blich biefe bentwürdige Urtunde nur annabernd ber Rarte von Frantreich, bie gleichzeitig entstand 2 und welche mit geringfügigen Unterschieben jenes Land und zeigt, wie es auf unfern heutigen Gemalben ericheint, fo muß ber Berluft biefes miffenschaftlichen Denkmals tief betlaat Roch lange Zeit wehrten fich bie barftellenben Rünftler gegen bie aftronomifden Silfsmittel. Bis um bie Mitte bes 17, Sahrbunberts war bon ben Sollanbern fast ausschlieklich ber Bebarf an Rarten befriedigt worben. Seit 1627 hatte Ricolas Sanfon bas Bewerbe nach Frankreich berlegt und bei feinem Tobe (1667) feinen Sohnen Guillaume und Abrien 400 Blatten binterlaffen. Roch fehlte es über bem Rhein an einheimischen Rupferftechern, fo bag man aus ben Rieberlanden, wie aus Deutschland Meifter berbeigieben mußte. 3 Gur bie Wiffenschaft wurde bamit nichts erreicht, nur bas Sandwerk hatte feinen Boben veranbert, benn bie Rarten ber Sanfon waren nichts als Wieberholungen alter Bilber und felbft ibr Frankreich im Atlas von 1693 trug alle Gebrechen ber Diggeftalt in Dertels Theater bes Erbfreises. 4 Aber in bem nämlichen Rabre erschien ber frangofische Reptun von Jaillot, Rolin, be Ger und Bierre Mortier herausgegeben, in welchem für bas westliche Europa querft bie neuen aftronomischen Längen gur Beltung gelangten, 5 Die wichtigen Ortsbestimmungen, welche Sr. v. Chazelles 1694 in ber Levante gewonnen hatte, tonnte er nicht mehr gur Berbefferung feiner Rarten

<sup>1</sup> Uther Bicards und Lahire's Reisen siehe oben ⊕. 481. Cassini, de l'Origine et du progrès de l'Astronomie et de son usage dans la Géographie, sol. 42, im Recueil d'Observations pour persectionner l'Astronomie et la Géographie. Paris 1693.

<sup>2</sup> Abgebrudt im Recueil d'Observations, fol. 92.

<sup>3</sup> Vaugondy, Histoire de la Géographie. Paris 1755, p. 157.

<sup>4</sup> Bwifden Breft und Baris hatten bie Sanfon noch einen Langenabstanb von 8° 3' beibehalten, ftatt 6° 50'; vgl. oben S. 372, Rot. 2.

<sup>5</sup> Lelewel, Géographie du moyen-âge, Epilogue. Bruxelles 1857, p. 238-241.

bes Mittelmeeres benüten, benn er ftarb 1710, obne feinen Atlas pollendet zu baben. 1 Der Rubm biefer wichtigen Neuerung blieb für Guillaume Deliste aufgespart, beffen frühefte Rarten bom Rabre 1700 noch bie entstellten Buge ber ptolemaifden Bilber trugen. Die er aber bis jum Rabre 1725 fo weit verbefferte, bag bas Mittelmeer mifchen Gibraltar und Jekenberun eine fo mahre Ausbehnung empfing, 2 daß ber gurudbleibende Fehler wohl noch örtliche Berbefferungen nothig machte, nicht aber mehr bas Untlit Europas verungierte. Seitbem nach ben Beobachtungen bes Jefuiten Dubalbe in China bie Lage bon Canton (long. 111 0 15' Baris, jest 110 0 57') befestigt worben war, trat auch ber Oftrand ber alten Welt mehr und mehr in bie richtigen Rugelraume gurud. Wenn Deliste nur benütte, mas be Chazelles. Feuillée und Dubalbe an Beobachtungen ibm überlieferten. fo fonnte Manchem fein Berbienft febr gering erscheinen. Es geborte bazu aber nicht bloß eine in ben bamaligen Zeiten noch feltene mathematische Bilbung, sonbern auch ein ungewöhnlicher Muth, um bie alten Darftellungen, Die feit 150 Jahren in Umlauf fich befanden und icheinbar fich gegenseitig bestätigt batten burch neue und ungewohnte Gemälbe zu verbrangen. Gleich nach Deliste trat in Frantreich ein barftellenber Geograph von gleicher Berühmtheit, ber gelehrte und fritische Jean Baptifte Bourquignon b'Unville (geb. 1697. geft. 1782) auf, beffen Sauptverdienft barin beftand, in einer Beit, wo bie aftronomischen Ortsbestimmungen noch schwach waren und sparfam floken, burch Sammlung und icharffinnige Benutung ber Wegabstände in ben Itinerarien feinen Bilbern bie noch jest bewunderte Bollfommenheit gegeben zu haben. 3 Die Berbefferungen bes frangofifchen Reptun wurden im 18. Sabrhundert von Grn. v. Mannevilette und

<sup>1</sup> Siehe oben S. 583 unt Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1759. Paris 1765, p. 490.

<sup>2</sup> Damastus liegt bei ihm long. 34° 30' Oft Paris, jeht 33° 54'. Man finbet bie Delisse'schen Karten von Europa in Lelewels Utsas, Pl. XLIX, Rr. 140; vergs. auch Lelewel, Epilogue, p. 250.

<sup>3</sup> Siehe A. v. Sumbolbte Urtheil über b'Anville in Central-Affen. Berlin 1844, Bb. 1, S. 22.

von Bellin beforgt. Seit 1750 erwarb fich auch ber geiftreiche Buache einen Ramen und als Altersgenoffen Sumboldts finden wir Jomard, Malte Brun, Baldenaer. Wenn am Schluß bes vorigen Jahrbunberts, burch bie Leiftungen Joseph Desbarres', James Rennel's und Arrowimith's (ftarb 1823), 1 ber Git ber barftellenben Runft nach England binüberguruden ichien, fo belehrt uns bie Geschichte ber mathematischen Erbfunde einfach über bie Nothmendiafeit biefes Borganges. Go lange ale bie Frangofen burch Sendungen bon Mitronomen nach allen Erbtheilen bie Langen burch Berfinfterung ber Aubitersmonde bestimmen liegen, häufte fich in Baris ein Schat ber beiten Ortsbeftimmungen an, bon benen natürlich bie Darfteller, welche mit ben Beobachtern verfebrten, am frubeften Ruten gogen. Die ausichließende Berrichaft ber frangofischen Rartenzeichner ging aber ju Enbe, ale bie Langenbeftimmungen burch Mondabstanbe in Gebrauch famen. Coof brachte gang vortreffliche Ruftenfarten icon von feiner erften Sabrt mit beim und feit feiner Beit entstand gleichzeitig mit ben Entbedungen auch bas mathematische Bilb ber neuen Lanber. So sammelte fich feitbem in London ber größte Urfundenschat fur bie barftellenden Rünftler an, Die alfo leicht einen Borfprung vor ihren Mitbewerbern gewinnen fonnten. Sobald übrigens bie Aufgabe ber bequemen Längenbestimmung gelöst und bie Lage ber großen Erbtheile genauer bekannt war, konnten auch teine großen Neuerer mehr auftreten und fo ift Deliste ber erfte eracte und ber lette große barftellende Geograph, 2 ba feit feiner Beit bas Felb ber unfichern Ortsbestimmungen ins Innere ber Festlande verlegt worden ift.

Mittlerweile hatte Deutschland seit bem breißigjährigen Krieg bas Bild geistiger Veröbung geboten. Nur die Fertigkeit im Aupferstechen war noch nicht verloren gegangen. Einem Aupferstecher, Joh. Baptist Homann (geb. zu Kamlach bei Mindelheim 1664, gest. 1724), den Cellarius zum Stich seiner Karten nach Leipzig gezogen

<sup>1</sup> M. G. Raftner, Fortidritte ber geogr. Wiffenschaften G. 75, 84.

<sup>2</sup> Das Wort ift bier in bem ftrengen Ginne und im Gegensat ju ben Chorographen gebraucht.

hatte, ber aber mathematisch ausgebilbet, seit 1710 selbstständig in Rurnberg arbeitete, verbanten wir die Wieberbelebung ber barftellenben Runft in unferer Beimath. 1 Somann, beffen Stiche bie Frangofen über alle gleichzeitigen Leiftungen erhoben, 2 war natürlich auf bie Wieberholung frember Driginale angewiesen, 3 benn ba von Deutschland feine Sendungen nach fremden ganbern ausgingen, fo fonnten auch feine neuen Stoffe bargeftellt werben. Für Deutschland felbft gab es einige beffere Bilber, barunter bie Generalkarte von Gifenidmibt aus Strafburg, Rarten aus Defterreich bon Robann Chriftoph Müller, bie Rarte von Schwaben bes Job. Mathias Saas (1684 bis 1742), Die Rarte ber Schweig bon Scheuchger bom Rabre 1712. Go traurig aber murbe bie Biffenschaft vernachläffigt, bag man um bie Mitte bes 18. Sahrhunderts mehr fichere Ortebeftimmungen aus bem Innern Ruklands und Sibiriens, als aus bem beutschen Reiche befak, benn nur ber Lauf bes Mbeines und gegen Diten bie Langen ber Stabte Dangig, Breglau und Wien waren aftronomisch befestigt worben. 4 Beffere Rarten murben aus militärischen Grunden fogar gebeim gehalten. Bierzehn Jahre lang verweigerte Friedrich ber Große bie Erlaubniß zur Beröffentlichung ber neuen Müller'ichen Karten von Schlefien und ertheilte fie julett nur unter ber erniedrigenden Bedingung, baß die gablreichen Gehler ber alten Stiche unverbeffert blieben, ja bie breufische Regierung ließ bie Platten einer neuen Rarte ber Burggrafichaft Nürnberg 1764 bernichten und ihren Berfaffer Knopf

<sup>1</sup> Doppelmanr, Rurnbergifde Mathematici fol. 141.

Nos graveurs français, fagt Renglet bu Freenov, n'ont point encore atteint la délicatesse où le sieur Homann a porté la gravure. Méthode pour étudier l'histoire. Paris 1735, tom. VI, p. 74.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Wir besitzen bafür bas eigene Geständniß seiner Erben. Siehe Kurze Rachricht von bem homannischen großen Landfarten-Atlas. Nürnberg 1741, S. 9.

<sup>4</sup> Vaugondy, Hist. de la Géogr. p. 336. Welche Einöbe in Bejug auf mathematische Bestimmungen Deutschland bamals barftellte sieht man aus Tobias Mapra critica 1750 (in bem Atlas Germaniae. Honnanns Erben, Rütrnberg 1753. Tab. VIII.) aus ber sich ergiebt baß felbst bie Polhöhen nur von 22 Orten bamals besaunt waren.

bestrafen. I Homann hatte einen Schat von 100 Rupfertafeln angehäuft, ben seine Erben einer Berwaltung übergaben, welche ben Titel einer kaiserlichen kosmographischen Gesellschaft in Nürnberg führte, zu ber Mathias Haas, Gottlob Böhme, Franz und später ber große Tobias Mayer zählten. Mas sich ohne öffentliche Unterstützung ausstühren ließ, haben diese Männer geleistet, doch waren noch am Ende des vorigen Jahrhunderts unsere Karten meistens so ungenau, daß Napoleon es sur nöthig hielt, besser von französsischen Ingenieuren ausarbeiten zu lassen, unter andern von Jomard für sübdeutsche Gebiete.

Bereits war aber schon die Zeit verstrichen, wo die alten Länderbilder noch ausreichten. Im Jahre 1756 wurden in Frankreich Bestellungen gesammelt auf 173 neue Karten diese Landes, dessen einzelne Räume geometrisch aufgenommen werden sollten, nachdem schon seit 1744 ganz Frankreich durch Cassini de Thurh mit einem Netze von Dreieden erster Ordnung bedeckt worden war. Im Jahre 1783 wurde diese neue Werk, die erste geometrische oder topographische Karte vollendet, die 6000 durch Wessung aus 600 Beobachtungsorten bestimmte Gegenstände enthielt. Seitdem näherte sich, vorläusig für Europa, die darstellende Kunst der Chorographen ihrem Ende oder sie beschränkte sich mehr und mehr auf eine verständige Verdichtung der Westischieder.

Die Caffini'iche Karte von Frankreich sollte auf Befehl Napoleons ichon im Jahre 1808 burch genauere Blätter erfest werben, aber erst 1818 begannen die neuen Arbeiten. In England wurden seit 1784 und 1791 die Dreiede erster und zweiter Ordnung gezogen, in Schott- land bauerten die Vermessungen von 1809 bis 1841 in Frland von

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Maunoir, Coup d'oeil sur la topographie. Bulletin de la Société de Géographie. Paris, Décembre 1862, p. 357 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vaugondy, l. c. p. 171. Tobias Maper, ber Sohn eines Bagners, wurde am 17. Februar 1723 in Marbad (Württemberg) geboren und nach Rürnberg burch ben homann'ichen Director Franz gezogen. Siehe Bengenberg, Erftlinge von Tobias Maper. Duffelborf 1812, p. XXXV, LXIII.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Cassini de Thury, Description géométrique de la France. Paris 1783, p. 8-15, 202.

1825-46. Im ebemaligen Ronigreich Sarbinien begannen bie topographischen Arbeiten 1821, bas übrige Oberitalien und ber Rirchenstaat wurden von ben Desterreichern geometrisch aufgenommen. Solland bat feit 1850 Generalftabefarten veröffentlicht. Belgien bagegen murbe noch unter öfterreichischer Berrichaft feit 1777 mit ben frangofischen Reten verbunden und ein neues topographisches Rartenwerf raid in ber Beit von 1849-54 vollendet. In ber Schweig fingen Die Arbeiten 1834 mit ber Bermeffung einer Grundlinie bei Balperstobl an. Danemart begann bie feinigen icon 1766, vollendete fie aber erst 1825. In Normegen murben bie Aufnahmen 1780 eröffnet, in Schweben 1852 geschloffen. 2 Bon Rufland ift bis jest nur ber westliche Theil von 1826-40 ausgearbeitet worben, aber bie große Erdbogenlinie tann als Grundlage für eine topographische Aufnahme aller europäischen Reichsgebiete betrachtet werben. 1 In Spanien murbe erft am 30. December 1856 bas Gefet jur geometrifden Aufnahme bes Landes verfündigt.

In Desterreich begannen die Arbeiten, als im Jahre 1762 P. Liesganig seinen Erdbogen maß, und von ihm ist auch eine topographische Karte Galiziens aus dem Jahr 1780 vorhanden. Reuere Karten solgten: von Salzburg seit 1810, von den beiden Desterreich seit 1813, von Throl seit 1823, von Steiermark seit 1842, von Jurien seit 1834, von Mähren seit 1844, von Böhmen seit 1849. Bahern, welches im 16. Jahrhundert durch Philipp Bienewit von allen Käumen der Erde am getreuesten dargestellt worden war, ließ auf Antrag der Münchner Utademie eine Dreieckstette von Cassini de Thury durch Schwaben über Augsdurg bis nach Bassau ziehen, zwischen München und Dachau

<sup>1</sup> Mas bis jum Jahre 1859 an topographischen Karten von ber fanbinavischen halbinfel vorhanden war, findet fich burch Farbendrud bargestellt auf Zaf. 19 ju Betermanns geographischen Mittheilungen. Gotha 1860.

<sup>2</sup> Als Beffel und Baeper in Oftpreußen 1831—36 ihre berühmte Basis gemeffen hatten, wurden gleichzeitig die preußischen an die rufflichen Nebe getnüpft. Der Anschluß der öfterreichischen und rufflichen Bermeffungen wurde von 1847—51 in Galizien ausgeführt. R. v. Littrow, Bericht über die Berbindung ber rufsischen und öfterreichischen Landesvermessung. Wieu 1853, S. 3 ff.

eine Bestätigungelinie meffen und übertrug bie Ausbreitung ber Dreis ede einem bon Carl Ritter mit Recht gebriefenen Geographen. bem Stabsobrift v. Riedl. Im Sabre 1800 vereinigten fich baberifche und frangofiide Officiere ju einer neuen Bermeffung, Die auf eine Grundlinie awifden Munden und Erding fich ftutte, und bereits 1812 erschienen icon bie erften Blatter ber neuen Rarte. In Sachien begannen bie Arbeiten awar icon 1780 und wurden bis 1811 fortgefett, rubten aber bis jum Sabre 1821, fo bag erft 1825 bas topographifche Bild bes Landes fein Bollendung empfing. In Baben wurben die Arbeiten mit ber Bermeffung einer Grundlinie amifchen Speier und Oggersheim 1819 eröffnet. Burttemberg folgte im nachften Jahre burch Bermeffung einer Grundlinie bei Lubwigsburg. Sannover ichlog fich unter ber Leitung bes unvergeklichen Gauf mit bem Erbbogen awischen Göttingen und Altong 1 an die bolfteinischen Nete an. In Oldenburg mabrte die Bermeffung von 1835-50, in Medlenburg ift fie erft feit 1853 begonnen worben.

Richt ohne Befremben gewahrt man, daß Preußen durch solche Borgänge nicht ermuntert wurde. Gine erste Aufnahme war allerbings durch den Grafen v. Schmettau 1767—1787 ausgeführt worden, aber sie sollte nur zur Ausarbeitung einer Cabinetskarte für Friedrich den Großen dienen. Die westlichen Theile des Königreiches wurden von den Franzosen von 1801—1813 ausgenommen, die Arbeiten in den östlichen Neichstheilen stügen sich auf die Vermessung des Erdbogens zwischen Memel und Königsberg durch Bessel und Baeher.

## Die geometrischen Sobenmeffungen.

Wenn man eine Grundlinie mißt, die fenkrecht gegen einen Gipfel gerichtet ift und an ihren beiben Endpunkten ben Höhenwinkel

<sup>1</sup> Siebe oben G. 590.

<sup>2</sup> Siehe oben S. 590. Wir verdanten bie obige Chronologie, mo nicht besonbere Anmerkungen vortommen, der Abhanblung E. v. Sphoms, die Kartographie Europas im Jahre 1856, in Petermanns geographischen Mittheilungen, 1857, €. 1−24, €. 57−91.

bes Berges bestimmt, fo erhalt man ein Dreied von befannten Binfeln und Seiten, aus bem fich bie Bobe bes Bipfels burch Rechnung ableiten lant. Gewöhnlich mist man aber bie Grundlinie nicht fentrecht gegen ben Berg, fonbern mehr ober weniger quer, in welchem Kalle man nicht blos bie Sobenwinkel fonbern auch bie Borizontalminkel bes Dreiede bestimmen muß, beffen Spite auf bem Bipfel rubt. Beibe Meffungen führen zu Sobenwertben, die fich auf bie Grundlinie berieben und nur wenn die Erhebung ber letteren über bem Meeressbiegel befannt ift. lakt fich auch die absolute Bobe bes Berges berechnen. In Ländern, beren Gifenbahnnet irgendivo die Gee erreicht, find die Erbebungen aller Stude ber Babnen über bem Meere befannt, fo bag fich von jeber Babn aus leicht alle fichtbaren Soben bestimmen laffen. Das Bleiche gilt ben jedem gemeffenen Erbbogen und von jedem topogra: phischen Rete, wenn es irgendwo bie Gee berührt. Betrachtet man bie Bebenmeffungen bes Alterthums und bes Jefuiten Blancanus im 17. Nahrbundert 1 als llebungen, mas fie auch waren, fo finden wir ziemlich unerwartet, bag nicht früher als in ber Zeit von 1700 bis 1701, nachbem unter Dominique Caffini Die frangofische Erdbogen: meffung bas Mittelmeer erreicht batte, Die erften Gipfelhöben gemeffen worden find. 2 Doch blieb Anfangs bie Scharfe biefer Bestimmungen noch auffallend mangelhaft, weil die wahren Sobenwinkel, burch die Strahlenbrechung bergrößert, fich noch unvollfommen berechnen liegen. Co wurde ber Bic von Tende auf Teneriffa, ber als lehrreiches Beifpiel bienen tann, vom Francistaner Fenillee 1724 gum erstenmal gemeffen, indem er eine tleine Grundlinie fenfrecht gegen ben Bipfel 30g und aus ihr eine Bobe bes Berges von 2213 Toifen ableitete. 3 Rach ibm versuchte ein englischer Argt, Dr. Seberben, 1752 eine trigonometrifche Beftimmung, Die zu 2408 Toifen führte und Feuillee's

<sup>1</sup> Giebe oben G. 58, 382, not. 3.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Livre de la Grandeur de la Terre (Suite des Mémoires de l'Académie des Sciences. Paris 1720), p. 113-124. Darunter ber Pup de Dôme 817 Toijen (jett 752 Toijen), der Canigon 1441 Teijen (jett 1429 Toijen).

<sup>3</sup> Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1746. Paris 1751, p. 140.

Fehler noch steigerte. Als die französischen Astronomen Borda und Bingre 1771 auf Tenerissa beobachteten, verknüpften sie zwei entsernt liegende Grundlinien zu einer großen Basis, von deren Endpunkten sie eine mittlere Höhe des Pics von 1904 Toisen (11,424 pieds) erhielten. Desäßen wir kein anderes Bersahren für Höhenmessungen, so würde sich unser Wissen von den Unebenheiten der Erdoberstäche nur spät und langsam haben vermehren lassen. Glüdlicherweise kernte man sich eines Werkzeuges bedienen, welches rasch und bequem die Dienste der Oreieckmessungen vertrat.

## Barometrifche Sobenmeffungen.

Im Jahre 1643 füllte Torricelli eine am Ende verschlossene Glasröhre mit Quedfilber, drückte die Deffnung mit dem Daumen zu, kehrte
die Röhre um und senkte sie in eine Schale mit Quedfilber. Als
er den Finger zurüczog, entleerte sich das Quedfilber nicht vollständig,
sondern blieb in der Röhre dis zu einer gewissen Hehen. Bit
wissen jest, daß der Druck der Luft es ist, welcher das Quecksilber
schwebend erhält und daß das Gewicht des schwebenden Quecksilbers
in der Barometerröhre dem Gewichte einer Luftsaule von gleichem
Durchmesser entspricht. Bu Torricelli's Zeiten erklärten aber die
Anhänger des Alten das Schweben des Quecksilbers in dem Barometer
mit dem aristotelischen Absche der Ratur vor dem Leeren.
Um zu beweisen, daß es die Luft sei, welche den Gegendruck
auf die Quecksilbersäule ausübe, forderte Blaise Bascal im Jahre

<sup>1</sup> Ansangs hatten fie 17421/2 Toisen gesunden, aber Borda verbefferte noch rechtzeitig den Febler. Verdun, Borda et Pingre, Voyage fait par ordre du Roi. Paris 1785, tom. I, p. 117, 378. Rach A. v. humboldt, Voyages aux régions équinox. Paris 1814, tom. I, p. 284, beschränkt sich der mögliche Febler dieser Meffung auf 6 Toisen ober 1/217 wer gangen Höbe.

<sup>2</sup> Ueber Galifei's und Descartes' Berbienste umgeine frühere Lehre vom Enftrend siehe Whemell, Geschichte ber inductiven Wissenlichten. Stuttgart -1840, Bb. 2, S. 73. Da oben nur eine populäre Benftändigung beabsichtigt wird, so hat man, um unvorbereitete Lefer nicht zu verwirren, angenommen, baft Drud und Gewicht best Luftfreise basselbe find.

1647 feinen Schwager Berier auf, Die Quedfilberhöben in ber Stadt Clermont und auf bem naben Gipfel bes Bub be Dome ju bergleichen, indem er richtig vermuthete, bag ber Luftbrud und mit ibm ber Barometerftand abnehmen muffe, wenn man fich fentrecht erbebe. Um 22. September 1648 bestieg Berier ben Berg und fab, mabrend gleichzeitig in ber Stadt ber Stand ber Quedfilberfaule beobachtet wurde, biefe um 3 Boll 1 Linie 1/2 (pouces, lignes) allmählig bei ber Besteigung bes Berges finten. 1 In gleicher Absicht wurde bon bem Schotten George Sinclair 1661, 1665 und 1666 bas Barometer auf bobe Berggipfel und in Roblengruben getragen und bas erwartete Fallen und Steigen ber Quedfilberfaule mahrgenommen. 2 3. 3. Scheuchzer wagte es zuerft von 1705-1707, Die Sohe von Orten aus dem Stande bes Barometere abguleiten. Er verglich bei feinen Alpenwanderungen die Quedfilberbobe auf Gipfeln und Baffen, wabrend gleichzeitig in Burich ber Bang bes Barometers beobachtet wurde, und er nahm babei an, bag ein Ginten bes Barometers um 1 Linie einer Erhebung von 80 guß entspreche ober mit andern Borten, er betrachtete die Sobe ber Berge als das 11520fache bes Sobenunterichiedes zwischen ber unteren und oberen Quedfilberfaule. 3

Diese Berechnung wäre richtig gewesen, wenn die Luft allenthalben gleiche Dichtigkeit besäße. Aber schon Pascal hatte gelehrt, daß wenn man einen halb ausgeblasenen Ballon auf hohe Berge trage, die eingeschlossene Luft ihn, je mehr man sich erhebe, besto straffer ausspannen werde. 4 Doch wurde erst von Mariotte das Geses ausgesprochen, daß die Luft mit der Zunahme ihres eigenen Druckes sich verdichte, mit ber Abnahme sich aussochen, oder mit andern

32

<sup>1</sup> Pascal, Traité de l'Équilibre des Liqueurs. Paris 1698, p. 172-184.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Georgii Sinclari, Ars nova et magna gravitatis, lib. II, Dial. I. Rotterdami 1769, p. 128-139. Er wollte gefunden haben, daß jeder höhenunterschied von 1184 guß (feet) den Barometerstand um 1 300 (inch) berändere.

<sup>3</sup> J. J. Scheuchzer, Itinera Alpina. Londini 1708. Iter sec. p. 7.

<sup>4</sup> Pascal, Traité de l'Équilibre des Liqueurs, chap. I, Paris 1698, p. 55.

Worten, bag fich ihre Dichtigfeit verhalte wie ber Drud. Gefett, wir mußten une 1000 Fuß erheben, bamit bas Quedfilber von 28 Roll auf 27 Boll falle, fo werben wir, wenn wir es von 14 auf 13 Roll finten feben wollen, volle 2000 Guß fteigen muffen, benn bie Luft, welche einen Drud erleibet, ber einer Schicht von 28 Roll Quedfilber entsprechen wurde, wird auf die Salfte bes Raumes gufammengebrudt, wie bie Luft, welche nur bie halbe Laft au tragen bat. 1 Daraus folgt, bag wenn bie Barometerftanbe grithmetifch abnehmen, Die fentrechten Erbebungen geometrifc machien muffen, Die fenfrechten Soben baber aus ben logarithmischen Unterschieben ber Barometerftanbe berechnet werben fonnen. Nachbem Ebmund Sallen 1686 gefunden hatte, daß ber Merfur 131/2mal ichwerer fei als Baffer, bas Baffer 800mal ichwerer als Luft, Merfur alfo 10800mal bichter fei als bie lettere, tonnte er aussprechen, bak man fich bom Deere aus 10800 Roll (900 Rug) erbeben muffe, um bas Barometer um ben ersten Roll finten zu feben. 1 und wirklich erbalt man bei gewissen Lufttemperaturen gute Angaben mit Silfe ber Formel, Die Salleb gefunden zu haben glaubte. In England hatte J. Caswell von Dr. ford um bie nämliche Beit ben Snowbon geometrisch und barometrisch gemeffen, in ber Schweig 1709 3. 3. Scheuchger und fein Bruber in ber Taminaschlucht und am Burider Dom Boben mit bem Gentblei

<sup>1</sup> Mariotte, Discours de la nature de l'air. Oeuvres. La Haye 1740, p. 174—176. Seine Formel ist sehr einsach. Bon 28" bis 27" 11" Qued-silberhöhe erhält man eine senkrechte Erhöhung von 63 pieds, von 27" 11" bis 27" 10" eine Höhe von 63 +  $\frac{63}{168}$  pieds, von 27" 10" bis 27" 9" von 63 +  $\frac{2 \times 63}{168}$  pieds u. s. s.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Halley in Philosophical Transactions, Nr. 181, London 1686, März, p. 104—116. Er berechnete barnach Barometertafeln nach Zollen Quedsilber von 30 bis 10 (inches) und höhen in Fußen (feet). Halley's Formel, auf Toisen und Linien berechnet, ist solgenbermaßen ausgebrückt worden: 9719. log. h. h ist der untere, H der obere Barometerstand. B. de Lindenau, Tables barométriques. Gotha 1809, p. XXI.

bestimmt und zugleich die untern mit den obern Barometerständen verglichen, in Frankreich Cassini eine neue, aber salfche Formel vorgeschlagen. <sup>1</sup> Zur Zeit der peruanischen Erdmessung untersuchte Bouguer zu verschiedenen Malen die barometrischen und trigonometrischen Höhen und entdeckte eine neue, äußerst einsache Formel. <sup>2</sup> Leider mußte er aber selbst hinzusetzen, daß sie nur richtige Ergebnisse bei beträchtlichen Höhen wie in den Anden gewähre. Wenige Jahre vorher hatte Cassini de Thurh die Schwankungen des Barometers in Folge von Warme, Rebel, Regen und Wind für so unberechendar erklärt, daß man nie

1 Caswell hatte geometrisch ben Snowdon 3488 pieds, den Unterschied ber Quedsilbersaule am Fuß und auf dem Gipfel 4 pouces gesunden. Die Brüber Scheuchzer maßen 1709 beim Bade Pfässers eine senkrechte Kelsenwand von 714 Kuß (pieds) höhe bei einem barometrischen Unterschied von 10 Linien. An der Züricher Domtirche aber erhielten sie dei 241 Kuß 4 Boll senkrechtem höhenabsand 3½ kinien Unterschied in den Duecksübersänden. J. C. Scheuchzer, The barometrical method of measuring the Height of mountains. Philosophical Transactions, Nr. 405—406, 1728, vol. XXV, p. 537, 577. Scheuchzer (der Sohn) soll sich nach Baron Lindenau (Tables barométriques. Gotha 1809, p. XXIII) der Hormel bedient haben: 8430. log.  $\frac{h}{H}$ . h ist die untere, H die odere Höhe des Quecksischen, ausgebrildt in Pariser Linien; und das Resultat gibt Höhen in Toisen.

B. Studer, Gefcichte ber Geographie ber Schweiz, G. 296, ftellt folgenbe Bergleiche ber Meffungen an:

Dergieiche bet Maffe and J. C. Scheuchzer mabre Dobe bes Gotthard . . 5255 Fuß 6443 Fuß

Cassini nahm an, daß vom Meere angesangen die sentrechten Höhen wachsen beim Sinken des Barometers um 1 Linie auf 60 Huß, um 2 Linien auf 60' + 61', dei 3 Linien auf 60' + 62' u. s. f. Ulloa, Voyage historique, tom. II, p. 110. Seine Barometrassen in Hist, et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1705, p. 72—74.

2 Nämlich 9667. log. h. Mit anbern Worten, man zog ben Logarithmus bes Barometerstantes auf ber Höhe, ausgebrildt in Linien, von dem Logarithmus des untern Barometerstandes ab, multiplicirte ben Rest mit 10,000 und subtrahirte 1/30 des Productes, so erhielt man die Höhe in Toisen. Bouguer, Voyage au Péru (Figure de la Terre). Paris 1747, p. XXIX.

aus bem Quedfilbermaße bie Bergeshöhen werbe ableiten konnen. 1 Co aussichtslos ftand es um die barometrischen Mefjungen, als ber Schweizer Jean de Luc 1757 seine Untersuchungen begann, um 1772 bie erste allgemein giltige Barometerformel verfassen ju konnen.

Hängt man zwei Barometer in gleicher senkrechter Höhe, das eine in der Sonne, das andere im Schatten auf, so wird das besonnte etwas höher stehen, weil sein Quecksilber stärker erwärmt wird und sich daher ausdehnt. Will man also aus zwei Barometerständen absondern, was eine Wirkung des Luftbruckes und was eine Wirkung der Quecksilbererwärmung ist, so muß man durch Rechnung zuerst ermitteln, wie hoch die Barometer gestanden wären, wenn ihr Quecksilber eine gleiche Temperatur besessen hätte. Dieß war die erste Berschärfung, die de Zuc einführte. Da aber die Ausdehnung der Quecksilbersäule für 1°R. nur etwa 1/4400 beträgt, so würde man selbst dann noch annähernd richtige Höhen durch das Barometer erhalten haben, wenn man die Berschiedenheiten der Quecksilberwärme vernachlässigt hätte.

Die Wärme behnt aber auch die Luftschichten aus und zwar viel frästiger als das Quecksilber. Wenn wir vom Meere aussteigen, um das Quecksilber um einen Zoll fallen zu sehen, und wir dazu etwa 940 Fuß bedürfen, so oft das Thermometer im Mittel auf dem Gefrierpunkt steht, so werden wir, wenn wir den Versuch dei 12° R. wiederholen, mehr als 50 Fuß höher steigen müssen. Daraus ergibt sich die Rothwendigkeit, bei einer Vergmessung auch die Lustwärme an der untern und obern Staffel in Rechnung zu ziehen. J. A. de Luc verglich daher mit Hilfe seines Bruders 1759 am Saleve bei Genf auf

¹ Cassini de Thury, Réflexions sur les observations du baromètre. Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1740. Paris 1742, p. 94.

<sup>2 3.</sup> A. de Luc nahm 10° R. als neutrale Quedfilbertemperatur an und 30g für jeden Grad R. über diese Temperatur 3/40 Linie ab oder fügte für jeden Grad unter dieser Temperatur 3/40 Linie 311 dem Barometerstande hinzu. Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §. 628. Genève 1772, tom. II, p. 109.

15 Standorten, beren Sobe er geometrisch gemessen hatte, den Gang ber Thermometer und Barometer, um die Wirtungen ber Luftwarme auf die senkrechte Vertheilung bes Luftbruckes zu ermitteln. Als er seine Beobachtungen vollendet hatte, war das Barometer ein brauchbares Meswertzeug, wenn auch die einzelnen Glieder seiner Formel noch einiger Verschärfung bedurften.

Während humboldt noch in der neuen Welt verweilte, wiederholte Ramond 1802 und 1803 an vier günstig gelegenen Bergen der
Byrenäen die Bersuche de Lucs und bestimmte sast endgiltig die Zisser (Constante), mit welcher der logarithmische Unterschied der Barometerstände in metrisches Maß übersetzt werden muß, eine Größe, die bald nachher durch Biot und Arago's Bestimmungen der Dichtigseit des Quecksilbers bestätigt wurde. 2 Man würde durch sie zu völlig scharfen Ergebnissen geleitet werden, wenn nicht die Zugkraft der Erde, sowohl wenn man dom Meere auswärts, als wenn man von den abgeplatteten Bolen nach dem angeschwollenen Aequator sich begibt, ein wenig abnehmen würde. Die Wirlung dieser Unterschiede, welche selbst unter

- 1 J. A. de Luc, Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §. 606—634. Genève 1772, tom. II, p. 99—137. be Lucs Formel ift höchft einsach. Nachbem man die Barometerhöbe von der Wirtung der Quedfischerwärme gereinigt hat (siehe oden S. 606 Not. 2), sucht man die Disservang der Logarithemen der Barometerstände, ausgebrildt in Pariser Linien, die mit 10,000 mustipsciert die Höbe in Toisen angibt, so oft die halbe Summe der obern und untern Lustrwärme 16° % R. beträgt. Für je 1° R. über diese Temperatur muß man 1/2116 zu der gesundenen höhe hinzussigen, sür je 1° R. unter dieser Temperatur 1/3116 abziehen.
- 2 L. Ramond, Mémoires sur la Formule barométrique. Paris 1811, p. 23. Ramond sand juerst 18393 Mètres als Constante, die er bann sür lat. 45° und, auf die Mercesstäche reducirt, auf 18336 Mètres berminderte, wie sie noch im neuesten Annuaire du dureau des longstudes 1865 angewendet wird. Biot und Arago hatten 1806 die Dichtigseit des Duecksüber dei d'e Wärme und 760mm Druck 10463mal größer gefunden als die der Luft. Regnault bagegen bestimmte die Dichtigkeit völlig trockner Luft bei 765mm Barometerbruck und 0° Wärme unter lat. 45° auf 1/10517,33 des Duecksübers. Dieß gibt eine Constante sür trockner Luft von 18405 Mètres. Bauernseind, Genauigkeit barometrischer Höhenmessung. München 1862, S. 30.

bem Nequator bei Höhen von 12000 Fuß die barometrische Nechnung nur um 30 Fuß verändert, lehrte Laplace zu berechnen, und als er 1805 seine berühmte Formel, gegründet auf den Ramond'schen Coefficienten, erschuf, <sup>1</sup> da blieb nichts mehr übrig, als die weitläusige Berechnung durch Taseln zu verkürzen, unter denen die von Jabbo Oltmanns (1783—1833) dis in eine sehr neue Zeit noch in Frankreich beliebt geblieden <sup>2</sup> und geschicktlich merkwürdig sind, weil A. v. Humboldt von ihrem Berkasser seine Höhenbestimmungen berechnen ließ. Dagegen zeichnet sich durch mathematische Eleganz die Formel aus, die Gauß 1818 schuf und die, streng auf die Laplace'schen Werthe gegründet, uns durch logarithmischen Zauber auf die bequemste Art zu sehr genauen Ergebnissen sührt. <sup>3</sup>

Wenn die Luft überall und jederzeit ganz troden ware, so würde die barometrische Höhenberechnung mit der Laplace'schen Formel abgeschlossen gewesen sein. In der Luft schwebt jedoch beständig durchsichtiger Wasserdmpf, der den Druck auf das Quecksilber steigern

<sup>1</sup> Mécanique céleste. 2de p. livre X. chap. 4, §. 14. Paris 1805, tom. IV, p. 290.

<sup>2</sup> Roch im vorigen Jahrzehnt wurden die alten Oltmanns'ichen Taseln bem Annuaire du bureau des longitudes beigegeben, in bem neuesten Ralender (1865) find bie fünf hilfstafeln aber auf brei jusammengezogen worden.

<sup>3</sup> Die mathematischen Tugenben einer Barometerformel laffen fich erft burch Bergleich vieler Beobachtungen geringerer und größerer Boben entbeden, um jeboch eine annabernbe Borftellung von ber Berrichtung ber verschiebenen Formeln ju bieten, wollen wir bier ein biftorifd angiebenbes Beifpiel bingufugen. Um 3. Auguft 1787 Mittage 12 Ubr fab Gr. v. Cauffure auf ber Spite bes Mont. blanc bas Quedfilber im Barometer auf 16"0",22 (= 192,22 lignes), bas Thermometer zeigte am Barometer 1 ,2 R., beschattet im Freien aber - 2 ,3. Bleichzeitig beobachtete ber berühmte Botaniter Genebier auf ber Benfer Sternwarte, Die 78 Auf (pieds) über bem Spiegel bes Benferfees liegt, eine Barometerhobe von 27" 3",12 (327,12 lignes), eine Quedfilbermarme von 19 ,2 R. und eine Luftwarme von 22 ,6 R. (Saussure, Voyages dans les Alpes, tom. VII, p. 304). Der Spiegel bes Genferfece, im Jahre 1757 burch ein barometrisches Nivellement von be Luc (Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, tom. II, p. 154) auf 1126 Ruf (pieds) über bem Deere bestimmt, liegt nach ben neueren Angaben etwas höber (1154 pieds). Das Mittel aller neuen trigonometrijden Deffungen bes Montblanc lautet

hilft. Die Birtung ist meistens gering, benn sie schwankt bei uns je nach ben Jahreszeiten von weniger als zwei bis auf mehr als fünf Linien im Mittel. Bon Laplace bis auf Gauß wurde eine Absonderung dieses geringen Werthes vernachlässigt oder vielmehr durch eine Erhöhung der Temperaturcorrection zu beseitigen gesucht. Erst der große Astronom Bessel befreite die Barometerstände von der Wirtung der Feuchtigkeit der Luft und mit dieser Verschärfung endigt für unsere Beitgrenze die Geschichte der barometrischen Höhenformeln.

14310 Fuß, alfo 13656 Fuß ilber bem Spiegel bes Genferfees, ober 13578 Fuß ilber Senebiers Beobachtungsort. Wir finden aber:

bie Bobe bee Montblanc über ber Genfer Sternmarte,

ohne Temperaturcorrection	pieds	Unterfchied mit ber mabren Sobe	
nach Mariotte's Form	el 8524	5054 zu wenig,	
" Halley's "	13466	112 " "	
" Scheuchzers "	11080	2498 " "	
" Bouguers "	13395	183 " "	
mit Temperaturcorrection	•		
nach be Lucs Formel	13333	245 " "	

bei Anwendung von Laplace's Formel mit ber Ramond'iden Conftante.

•			
	pieds	Unterfchied mit ber mabre	
nach ben Tafeln bon Oltmans	13640	62 gu viel	
" ber Formel bon Bauf	13622	44 ,, ,,	

Ein Zufall ist es nur, daß die Ergebnisse von Bouguers Formel so günstig tauten, und ebenso, daß halley's Formel näher zu der Wahrheit stübrt, als die Deluc'iche. Halley's Formel gewährt nämlich, wie schon herr v. Lindenau bemertt dat, stets gute höhen, so oft die halbe Summe der odern und untern Lustwärme nicht allzuweit von 5° R. sich entsernt. Bei geringen höhenunterschieden unter den Troben würde Halley's Formel zu großen Fehlern verleitet haben, Bouguers Formel war nach dem Geständniß ihres Urhebers dam gänzlich unbrauchdar, de Luck Formel dagegen würde unter allen Berbätnissen annähernde Söhen geliesert haben. 3hr wahrer Werth bestand jedoch darin, daß sie sich verbessern ließ, während Halley's und Bouguers Formeln bleiben mußten, wie sie waren.

1 Eine Prüfung ber von Beffel in Schumachers aftronomischen Rachrichten Rr. 357, Bb. 15. Altona 1838. S. 360 mitgetheilten Taseln zur pspchrometrischen Correction bei Bauernseinb, Genauigleit barometrischer Söhenmeffungen. München 1862.

### Bergleichenbe Sobenfunde.

Das Anftaunen bes Groken gemabrt und einen gewiffen Benuk, baber fühlen mir ein Beburfnift, Die bochften Gipfel ber Erbe ju tennen. Der Bic von Tebbe auf Teneriffa, ber bem 17. Jahrhunbert als bie bochfte Erhebung galt, verlor feinen Rang, fobalb ibn Reuillée 1724 jum erstenmale gemeffen batte. 1 Der Gottbard bagegen behauptete, weil auf ihm so viele wichtige Aluffe entspringen. felbit nach Scheuchgers barometrifder Bestimmung ber Bafbobe fein Unseben unter ben Albengipfeln noch eine Beit lang, bis er seit bem Beginn bes 18. Sabrhunderts junachft bem Titlis, 2 endlich aber bem Montblanc weichen mußte, obaleich be Luc 1760 für letteren blok 14346 Barifer Fuß, Gir George Chudburgh geometrifch fogar nur 14432 englische Fuß gefunden hatte. 3 Der Montblanc konnte aber bamale nicht mehr ale bie bochfte Bipfelerhebung ber Erbe gelten, ba feit ber Rudfehr Bouguers und Lacondamine's aus Peru im Jahre 1745 bie Sobe bes Chimborazo bekannt geworben war, ber bis 1818 als ber höchste Berg ber Erbe, später noch als ber höchste Berg Amerikas angeseben wurde, bis Bentland 1828 noch bobere Gipfel in Bolivia gefunden batte. Als er 20 Rabre fpater feine Meffungen wiberrief, batten bereits Capitan Sitrop's Officiere 1835 bem Acongagua 21767 Barifer Ruß (= 23200 feet) zuerkannt, ber erft in allerneuester Beit Bentlands Sorata wieber bat weichen muffen. 4

Durfte Saussure noch bem Montblanc unter ben gemeffenen Gipfeln ber alten Belt die größte senkrechte höhe zutrauen, 5 so verbreitete sich, als die Engländer von Bengalen aus dem himalaha näher rüdten, am Beginne dieses Jahrhunderts die Bermuthung, daß

<sup>1</sup> Siebe oben G. 601.

<sup>2</sup> Stuber, Gefchichte ber Geographie ber Schweig, S. 193.

<sup>3</sup> Sir George Shuckburgh, Observations made in Savoy, in Philosophical Transactions, vol. LXVII, for the year 1777. Part II, p. 592, unb oben €. 609 Rote.

<sup>4</sup> Giebe oben G. 541, 543.

<sup>5</sup> Voyage dans les Alpes, tom. II, p. 104.

einzelne hörner ber indischen Alpen selbst die Glodenberge Quito's überragen möchten. Obristlieutenant Colebrooke hatte von Rohistand aus einen der Gipfel auf 20—23000 Fuß (feet) zu schätzen gewagt, aber erst im Jahre 1802 fand Obrist Crawsord, daß den Höhen winkeln zusolge der Berg Dhaidun geometrisch auf 20410 Fuß (feet) über dem Beodachtungsort Chatmandu in Ripal liegen müsse, dessen barometrische Höhe 4500 Fuß betrug. Durch Webb, Lloyd, Hodgion, Gerard wurden eine Reihe heroischer Alpengipfel bekannt, unter denen dem Dhawalagiri oder indischen Montblanc, trigonometrisch auf mindestens 26862 Fuß (feet) bestimmt, seit 1818 der höchste hypsometrische Rang eingeräumt wurde. Ueber 30 Jahre lang dauerte seine Herschaft, die Dalton Hooker 1848 die Erdfunde mit dem Kintschiedinga (jest 28178 feet) bekannt machte, der aber rasch von dem Gaurisankar in Nipal (29002 feet) verdrängt worden ist.

Rame und Lage der größten Gipfelhöhen ist im Grunde nur ein Gegenstand volksthümlicher Reugier, denn weit wichtiger erscheinen uns, seit A. v. Humboldt die vergleichende Höhenkunde begründet hat, die Unterschiede der Paßhöhen, Gipfelhöhen und Rammlinien eines Gebirges, weil wir nun mauerartige Erhebungen wie die Pyrenäen mit andern Augen ansehen, als zerrüttete Retten, wie die Alpen. Die bildliche Darstellung allein gewährt uns die Möglichkeit, um derartige Größenverhältnisse sinnlich zu vergleichen. Ein solches Belehrungsmittel, jedoch nur für Gipfelhöhen, schuf erst der Franzose Pasumot im Jahre 1783, 3 aber weit ernster und für die Wissenschaft

<sup>1</sup> Colebroofe in den Asiatic Researches, tom. XII. London 1818, p. 276. 2 Briefmedfel A. d. Humboldts mit Berghaus, Bd. 3, S. 109. B. A. Hodgion hatte noch 1847 im Journ. of the Asiat. Soc. of Bengal, vol. XVI, Calcutta, Dec. 1847, p. 1238 dem Dhawalagiri 27060 und dem Kintschindsching (nach Baugh) nur 24000 (feet) gegeben.

<sup>§</sup> Kasumots Bild von den Anden-, Pyrenäen- und Alpengipfeln erschien bei Rozier, Observations sur la physique, tom. XXIII. Paris 1783, Septembre, p. 193 sq. Die Gipfel sind wie die Zähne einer Säge auf Höhenscalen entworfen, wie es noch jetzt häusig geschiebt. Etwas ähnliches bot der Querschnitt von Alpenhöhen zwischen Zug und Amsted, den Escher entworfen hatte, bei J. G. Gets, Ansteilung. Jürich 1804. Bb. 2, Taf. 1.

ersprießlicher war es, daß A. v. Humboldt die Höhenquerschnitte ganzer Länder zu entwerfen lehrte. <sup>1</sup> Es ist zwar unbestritten das Berdienst Buache's, in die Länderbeschreibung eine strengere Beachtung der platischen Bodenverhältnisse, namentlich den Begriff der Wasserscheiben und der Hochebenen (plateaux) <sup>2</sup> eingeführt zu haben, aber erst nachbem Humboldt im Querschnitt den senkrechten Bau der Bodenanschwellungen in Spanien und Weriko enthüllt hatte, gelangte man zum vollen Bewußtsein ihrer Bedeutung.

Auf allen alten Karten erscheinen die Gebirge als Reihen kleiner Maulwurschügel, als ob sie das Auge von der vorliegenden Seene betrachte. Erst seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts begann man die Rauheiten der Erdobersläche so zu behandeln, als ob der Beschauer über dem dargestellten Raum schwebe. So erhielten die Gebirge ihre Raupengestalt mit dachförmigen Abhängen, s für welche J. G. Lehmann eine Böschungsscala ersann, durch welche sich mit großer Strenge sanste Abhänge und steile Senkungen unterscheiden ließen. Einen belebteren Ausdruck erhielt die Bodengestaltung, als man eine schräge Beleuchtung, gleichsam als ob die Sonne zur Linken oder Rechten des Beschauers stehe, auf die Abhänge der Gebirge fallen ließ. 5

<sup>1</sup> Das erste Höhenprofil eines Landes war das Magdalenenthal, welches nach einer Zeichnung von Humboldt, aber ohne seine Bewilligung, 1801 in Madrid veröffentlicht wurde. Im Aleinen waren, wie Humboldt selbst es bemerkt, solche Höhenquerschnitte schon bei Berg. und Kanalbauten im Gebrauch gewesen. Essai politique sur la Nouvelle Espagne. Paris 1811, tom. I, p. 150.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Buache, Mém. de l'Acad. des Sciences. Année 1752. Paris 1756, p. 408.

<sup>3</sup> Die ersten Anfänge gewahrt man schon auf Lacondamine's Karte von Quito zum Journal du Voyage, Paris 1751, aber noch im Atsas von Walte Brun, Paris 1804, findet man die Higelsorn angewender. Nach Pinsteton (Modern Geography. London 1807. Pref. p. XXXI) hat Arrowsmith die bachsörmige Schraffrung zuerst allgemein durchgeführt.

<sup>4 3.</sup> G. Lehmann war tonigl. fachfischer Major und ftarb 1811. Siehe Steinhauser, Grundzüge ber mathematischen Geographie. Wien 1857, S. 33.

<sup>5</sup> Blerzy in einem belehrenden Auffate, Les cartes geographiques (Revue des deux Mondes, tom. L, 3 livr., 1864, Avril, p. 640) behauptet, bag biefe Behandlungsweise icon im vorigen Jahrbundert gebräuchlich geworben fei.

Ru einer Reit, wo noch febr wenig Sobenangaben vorhanden waren, 1 erregte Friedrich Schult großes Auffeben, als er lehrte, baf Europa bon givei großen Baffericeiben als fortlaufenben Bobenanichtvellungen burchavgen werbe, swifden benen bas Fliefenbe bie Thaler ausgewaschen babe. Schult, erhitt von ben Lehren Berners, wollte feine andere gestaltenbe Rraft als bas Baffer gelten laffen und ftellte ben für leichtfinnige Rartenberfertiger verführerifden Sat auf, bag wenn man nur eine genaue Beidnung ber Gemäffer por fich febe, Die Soben entbebrt ober bineingetragen merben fonnen. 2 Doch enthielten feine Unschauungen fo viel richtiges, bag er auf feiner Rarte bon Deutschland ein ziemlich naturgetreues Bilb bon ben Thalbilbungen ber Gemaffer entworfen bat. 3 Roch lebenbiger vermag bie Bilbhauerarbeit bie fenfrechten Glieberungen bes Erbbobens auszubruden. Die alteften erbabenen Rarten entstanben ba, wo bie Natur bagu am meiften berausforberte, in ber Schweig, und bas frubeite Dentmal biefer Art ift bie große Arbeit aus Mache, welche Ludwig Afriffer 1766 begann und 1785 vollendete. 4 In ber Zeit von 1810-1814 verfertigte August Zeune bie erften Formen ju Erbfugeln, Die in Good ausgebrudt, urfprunglich jum

<sup>1 3</sup>m Jahre 1807 tonnte A. v. Dumbolbt als Anhang zu seinen "Ibeen einer Geographie ber Pflanzen" auf ber ganzen Erbe nur 122 Gipfelmessungen aufgöhlen, nämlich 2 in Afrika, 2 in Asien, 30 in Amerika (barunter 24 von ihm selbst) und 88 in Europa, davon 6 in Deutschland (meist durch v. Geredorf bestimmt), 8 in Frankreich, 2 in Spanien, 2 auf Island, 1 auf Schweben, 1 auf Spihbergen, die übrigen in Italien, in den Phrenäen und in den Meen.

<sup>2</sup> Friedrich Schult, Ueber ben allgemeinen Zusammenhang ber höben. Weimar 1803, S. 72.

<sup>3</sup> Sehr scharssing und im Allgemeinen auch sehr wahr ift feine Bemertung, bag wo ein Fluß sich frümmt, stets im einspringenden Winkel bie ftarten Boschungen liegen merben. a. a. D. S. 72.

<sup>4</sup> Siehe bas Rabere bei Stuber, Geschichte ber Geographie ber Schweig, S. 293. Die erste Relieffarte, welche in Papiermache vervielfatigt wurde, ist bie kleinere, welche Meyer auf seine Kosten verfertigte und um beren Original zu sehen, Saussure 1791 nach Narau reiste. Voyage dans les Alpes, §. 1941. Neuchatel 1803, tom. VII, p. 194.

ŧ

Unterricht für Blinde bestimmt waren, später aber auch farbig ausgeführt wurden. 1

Die erhabene Arbeit, indem fie bie Unebenheiten bis gur Carris catur fteigert, führt zu irrigen Größenvorstellungen. Diefen Uebelftand vermeidet man, wenn gleiche Soben burch Curben verbunden werben, fo bag bas trodene Land, nach Urt von Ruftenfarten mit Sondirungelinien, wie bie Tiefen und Untiefen bes Luftmeeres behandelt wird. Ginen erften Berfuch, bie Bobenerbebungen auszubruden burch Karben, und amar bom Dunteln auffteigend jum Bellen, verbanten wir August Zeune im Jahre 1804, 2 bem 1806 Carl Ritter auf seinen Rarten von Eurova nachfolgte. Genau tonnten folche Bilber nur nach einer geometrischen Landesaufnahme werben, baber bie älteste Karte mit Nibeaulinien für Frantreich, geftütt auf bie Caffini'ichen Borarbeiten von Dupain : Triel erft 1782 entworfen wurde. 3 Die nachfte gelungene Arbeit biefer Art war bie treffliche Karte von Olsen und Bredsborff, bie im Nabre 1824 als beste Lösung einer Breisaufgabe von ber Barifer geparaphilden Gefellicaft gefront murbe, 4 Seit menigen Sabren. two ber Farbendrud in Deutschland reichlich benutt wird 5 und Sobenabstufungen burch Colorite ausgebrückt werben konnen. baben wir fo eindrucksvolle Gemalbe erhalten, daß bie höchften Anforberungen an plaftische Bilber burch fie befriedigt merben.

Die früheste Anregung zu einer genauen Darstellung ber senkrechten Berhältnisse bei ben Länderbeschreibungen gab Buache in seiner physsikalischen Geographie und sein Schüler in diesem Sinne war Gatterer, in dem wir ben Stifter einer neuen Schule deutscher Geographen verehren mussen. Doch schus erst Carl Ritter eine strenge hypsometrische

<sup>1</sup> Zeune, Erbanfichten. Berlin 1820, S. 152. Zeune, Burift bis gur Geschmadlofigleit, nannte fie Tafterblugeln.

<sup>2</sup> Die Erbe vom Monde gesehen, Taf. I, ber zweiten Auflage (Berlin 1811) von Zeune's Goea.

<sup>3</sup> Allgem. Geogr. Ephemeriben. Beimar 1805, Bb. 16, G. 319.

<sup>4</sup> Berghaus, Phyfital. Atlas, 3. Abth., fol. 8, Bl. 3.

<sup>5</sup> Schon vor 40 Jahren empfahl G. F. Lint bie Farbe jum Ausbrud ber Gebirgeboben. Phositalifche Erbtunbe. Berlin 1826, Thi. 1, S. 264.

Sprache und stellte jugleich in seinen Arbeiten Muster auf, wie bie fentrechte Gestaltung bes Erdbobens bargestellt und welche Bichtigkeit ihr beigelegt werben muß. 1

Wie mit den trigonometrischen Aufnahmen der Länder die Arbeit der darstellenden Geographie beendigt ift, so wird auch die Höhenkunde ihre letzte Aufgabe gelöst haben, wenn sie Größenausdrücke für die durchschnittliche Erhebung aller Festlande anzugeben vermag. Nicht nur hat A. v. Humboldt zuerst auf dieses Ziel hingewiesen, sondern auch in einer seinen berühmtesten Arbeiten 2 einige Grenzzahlen sestzuftellen gesucht und die Bermuthung des Laplace widerlegt, als könnte die mittlere Höhe der Erdvesten 513 Toisen (1000 Mètres) betragen.

# Phyfifalifche Erdfunde.

### Geologie.

Wie bie meisten ber frühen Malerschulen erkannten, baß ein Künstler bie Formen bes menschlichen Körpers nicht ohne ein anatomisches Verständniß des Anochengerüstes darstellen könne, so wird auch der Bau der rauhen Erdoberstäche erst beutlich, wenn wir ihre Querschnitte betrachten. Weit an Ginsicht seinen Zeiten vorauseilend, unterschied Gottsried Wilhelm Leidnitt bereits 1691 eine Thätigkeit innerer Gluthbeerde von den Schichtenbildungen des Wassers. Er

<sup>1</sup> C. Ritter, Die Erdtunde im Berhältniß jur Natur und Geschichte bes Menschen. Berlin 1817, 1. Thl., S. 64 ff. Die erste genaue plastische Beschring eines Landes ift die von Stanbinavien, welche Bergmann Physital. Beschr. der Erdlugel 2. Ubth., Cap. 4, §. 32. 3. Aufl., Greisswalde 1791, Bb. 1, S. 159 gegeben bat.

<sup>2</sup> Sie wurde 1843 zuerst veröffentlicht und erschien mit Berbesserungen 1853 unter dem Titel "Ueber die mittlere Höhe ber Continente" in den Kleinen Schriften, Bd. 1, S. 398. Er sand bekanntlich als mittlere sentrechte Erhebung str Europa 105 Toisen, Südamerika 177 Toisen, Nordamerika 117 Toisen, Afien 180 Toisen und als Mittelgröße 157,8 Toisen oder 946,8 piede.

errieth, daß bie Ueberlagerung verschiebener Schichten verschiebenen Reiten bes Rieberichlages angebore, ibm galten bie Berfteinerungen bon Seethieren als Reugen ebemgliger Meeresbebedungen, Funbe bei Brunnenteufen in ber Rabe von Göttingen als Beweise von örtlichen Beränderungen bes Bflangenwuchfes, und bie Aufrichtung ebemals magrechter Schichten als Urfunden von Sebungen und Störungen ber Die Ertenntnig ihres inneren Baues und feiner Umgestaltungen entsteht aber erft bann, wenn man bersucht, Die Schichtungericheinungen im Bilbe barguftellen. Die früheften ibealen Querichnitte hatte bor Leibnig icon ber Dane Steno, 2 bie erften Querichnitte nach ber Ratur Joh. Jac. Scheuchzer entworfen, 3 Ein Beobachter, ber nur einen fleinen Erbraum überschaute, burfte annehmen, bag bie Schichtung ber Felsarten eine örtliche Eigenthumlichkeit fei. Es ift bas Berbienft John Boodwards, querft behauptet zu haben, bag auch in andern Ländern und Welttheilen, ja allerorten geschichtete Kelsarten angetroffen werben, Die aus bem Baffer niebergeschlagen worden seien, welches fie ebemals schwebend ober aufgelöst enthalten habe. 4 Strachen gab icon 1719 genau in bem Sthl unserer jetigen Sandbücher Querichnitte bon Roblenflogen in Somerfetibire mit Bangen und Bermerfungen und wollte bereits eine gewiffe Reibenfolge ber Schichten beobachtet baben, Die er fich bis jum Mittelbunfte ber Erbe fpiralförmig aufgerollt bachte. 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Leibnitz, Protogaea sive de prima facie telluris. Göttingen 1748, p. 7, 9, 86, 79, 15.

<sup>2</sup> Élie de Beaumont, Fragmens géologiques de Stenon. Paris 1832, p. 24 und Taf. I.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sie finden sich bei Vallisnieri, Origine delle fontane. Benebig 1725, p. 74, und sind Gebirgswänden bes Urner Sees und ber Bia Mala entlehnt. Ballisnieri bemerkt ausbrücklich, baß Scheuchzer bei seinem Aufenthalt in Padna ihm bie Zeichnungen hinterlassen habe.

<sup>4</sup> Woodward, Natural History of the Earth, 2d edition. London 1702, Preface, unb Naturalis Historia telluris. Londini 1724, 2. Auft., p. 26.

<sup>5</sup> Strachen's Querichnitt ber Rohlenflöhe von Somerfeishire in Philosophical Transactions, Nr. 360. London 1719, Mai, vol. XIX, p. 968-973.

Rach Steno wagte erst 1756 ein beutscher Bergmann, Johann Gottlob Lehmann, die senkrechte Reihenfolge ber Schichten als eine Altersordnung zu erklären. Er unterschied als uranfäng liche oder, wie man später sagte, als Urgebirge, <sup>1</sup> Schichten von außerordentlicher Mächtigkeit, oft senkrecht saufgerichtet oder wenigstens sehr steil in unbekannte Tiesen einschießend, die ihre Lagerung schon inne hatten zur mosaischen Schöpfungszeit. Auf ihnen ausgedreitet ruhten muldenartig und sanft geneigt die Flötzebirge, welche aus den Trümmern der Urgebirge sich ausgeschiechte hatten. Als jüngste Bildung örtlichen Ursprungs erschien ihm das Schwemmland auf den Flötzebieten. Lehmann bemerkte zugleich, daß man im Liegenden der Flötze Kohlen träse, daß man dann auf Schiefer und im Hangenden der Flötzebirge, wo sie ausgehen, auf Salzquellen stieße. <sup>2</sup> Unmittelbar nach ihm beschrieb John Michell 1760 die senkrechte Schichtenordnung vom Kalk abwärts die zur Kohlensührung in England und im Lorenzothale. <sup>3</sup>

Rachdem Abraham Gottlob Werner (1750—1817) sich eine wissensichaftliche Sprache zur Beschreibung von Mineralien nach ihren äußerslichen Merkmalen geschaffen hatte, 4 ließ er eine mineralogische Kennzeichnung ber Gebirgsarten folgen, unter benen er wie Lehmann uranfängliche Felsarten, Flöhe und ausgeschwemmtes Land unterschieb. Bu ben ersten zählte er Granite, Spenite, Grünsteine, Glimmer, und

Er bemerkt auch, baß die Uebereinstimmung gewisser Flöhe an den eingeschlossenen Muscheln und Abrüden von Farnkräutern sich wieder erkennen lasse. Sein Querschnitt der Erbe in Philosophical Transactions, Nr. 391. London 1725, Novbr., vol. XXX, p. 395. Er ist der Erste, der eine unconsorme Lagerung beschreibt. Philosophical Transactions, Nr. 360, eit. p. 973.

- 1 Schon viel früher finbet man gwar bei Antonio Laggaro Moro bie Claffis fication von primarios und secundarios, aber in einem gang andern Sinne.
- 2 3. G. Lehmann, Berjuch einer Geschichte von Flötgebirgen. Berlin 1756, S. 96-111, 137-138.
- 3 Michell in Philosophical Transactions. London 1760, vol. LI, part, II, p. 566-634; vergl. auch bort seinen mertwürdigen ibeasen Querichnitt von Bobensaltungen.
- 4 Berner, Bon ben äußerlichen Rennzeichen ber Fofilien. Bien 1785, S. 32, 36.

Thonschieser, die er jedoch als umgewandelte Flöte und älter als diese erklärte. <sup>1</sup> In seinen mündlichen Borträgen lehrte er, wie wir durch seine Schüler, <sup>2</sup> vor Allem durch A. v. Humboldt wissen, zuerst den Begriff einer Formation, worunter er Schichten oder eine Reihenfolge von Schichten (Formationsgliedern) verstand, die der Zeit nach einen begrenzten Bildungsabschichnitt vertreten und sich an günstigen Orten durch ihre Lagerungsverhältnisse als zusammengehörig von den odern und untern Schichten trennen lassen. Darauf gründete er das große Geset, daß sich die Formationen von oben nach unten stets in strenger Ordnung solgen, wie etwa die Buchstaden im Alphabet, daß örtlich wohl eine oder mehrere Formationen sehlen können, daß aber nie eine spätere oder obere Formation vor der älteren oder tieseren vorausgehe. Seit dem Verkünden dieses Gesets war der wissenschaftlichen Ersorschung ihr Gegenstand, die Altersssolge der Felsarten, angewiesen worden.

Doch hielt es noch im Jahre 1823 Alex. v. Humboldt für nöthig, die Zweifel zu bekämpsen, ob auch die geologischen Formationen wirklich in der Natur vorhanden seien, wenn auch schon längst vor Werner beutsche und britische Bergleute den Grubendau im Werner'schen Geiste betrieben hatten, denn von ihnen haben wir die sogenannten trivialen Formationsnamen, wie Zechstein, Keuper und Leias entlehnt und die Manöselbischen wußten genau, daß wenn sie ihre Schachte bis auf das rothe Todte getrieben hatten, jede Hossinung auf Beute vergebens sei. Die Kenntnis der Felsarten einer Formation reicht zur Unterscheidung nicht sehr weit, denn nicht nur kehren in senkrechter Folge dieselben Gesteine wieder, so daß man genöthigt war, von Kalkgebirgen erster, zweiter und britter Ordnung, von altem und neuem rothen Sandstein zu sprechen, sondern bisweilen ging auch

<sup>1</sup> Abr. Gottl. Berner, Kurze Claffification ber verschiebenen Gebirgsarten. Dresben 1787, S. 16.

<sup>2</sup> Bas eigentlich Werner lehrte, wird fich schwer feststellen laffen, ba er selbst vor ben fehlerhaften Collegienheften gewarnt hat, die seine Schüler druden ließen. Abr. Gottl. Werner, Neue Theorie von der Entstehung der Gange. Freiberg 1791, p. XXV.

eine geschichtete Felsart, wenn man sie auf große Entsernung verfolgte, in eine andere über, so daß man eine gegenseitige Bertretung der Felsarten annahm und zu den Kreidesormationen Gebirge zählte, die mancherlei Felsarten, nur nicht die Kreide umschlossen. Rie wäre es möglich gewesen, in weit abliegenden Gebieten die nämlichen geognostischen Horizonte zu erkennen, wenn man nicht andere Werkmale zu hilse gerufen hätte.

Ein Kenner von Alterthümern wird uns leicht sagen können, welchem Jahrhundert der Schnitt eines Kleides, die Gestalt eines Hutes, das Muster einer Stickerei, die Zier eines Degengefässes, ja die Formen von Sporns, Zaums und Sattelzeug angehören. Richt so rasch, wie unsre Moden wechseln, wohl aber in großen Zeiträumen hat auch die Natur eine Tracht nach der andern abgelegt, nur daß sie ihr Kleid aus dem Leben selbst gewebt hat. Wir wissen jetzt, daß in den tiessten Schickenlagern versteinerte Abdrücke ganz fremdartiger Thiere und Gewächse angetrossen werben, die allmählig, je mehr wir uns zu den jüngern oder obern Schicken erheben, uns bekannter und den heutigen Trachten belebter Wesen ähnlicher werden, die sich in den jüngsten Bildungen noch vorhandene Arten unter vergangene mischen.

Seit Fracastoro 1517 bei Gelegenheit von Ausgrabungen um Berona Bersteinerungen sammelte und beschrieb, seit Ramen entstanden, die wir noch jetzt gebrauchen, wie Orthoceratiten, Belemniten, Trilobiten, Ammonshörner, verstossen sahr zwei Jahrhunderte über ben Streit, ob diese Merkwürdigkeiten Reste von Thieren und Pflanzen oder Raturspiele (lusus naturae), oder gleichsam verstreute Körner vom Ursamen der Lebenssormen, oder eigenthümliche Gesteinbildungen (lapides sui generis) i sein möchten. Noch Leidnit mußte

<sup>1</sup> Das lettere war die Ansicht, die Martin Lister in seinem berilhmten Brief vom 25. August 1671 (Philosophical Transactions, Nr. 76. London 1671, p. 2282 sq.) aussprach. Er hatte allerdings entbedt, daß die Betresacten in ben Signlagern verschieben von benen in ben Sandfteinen und Kalfgebirgen seien; aber er schloß darans, daß es eine Eigenschaft ber Felsarten

für die Thierheit der sossielen Muscheln auftreten und die Träumereien über ihren Ursprung mit den gebührenden Ramen züchtigen. 1 Um die Mitte des vorigen Jahrhunderts bestritt zwar Riemand mehr, daß die Abdrücke und Bersteinerungen von Pslanzens oder Thierleichen herrührten, als man aber sossiele Balmen im höchsten Norden, Slephantens und Nashornreste in Sibirien gefunden hatte, glaubte man anfänglich, wie es noch Gmelin that, jene Thiere hätten sich nach ihren Grüsten verirrt, oder wie es von Ballas geschah, sie seinen von der Gewalt mosaischer Fluthen verschwenmt worden. Und doch hatte schon 1688 Hoote gesehrt, daß die Bersteinerungen von Schildkröten und Ammonshörnern, die man in Portland anträse, eine Aenderung des Klimas ankündigten und daß es zwar sehr schwierig, aber nicht unmöglich sei, auf die Versteinerungen eine Zeitordnung der Felsarten zu begründen, wie man etwa aus Münzen eine unbekannte Regentensamilie ermittle. 2

Es ist ein unvergängliches Berdienst bes Danen Steno, schon 1667 die versteinerungsleeren Felsarten als die ältesten Bilbungen erklärt zu haben. 3 Werner lehrte, was schon vor ihm Bergleute allerorten längst beobachtet hatten, daß die Reste der belebten Natur in einer eben so strengen Ordnung sich solgten, wie die Schichtenglieder. 4 Nach dem Zeugniß Alex. v. Humboldts ermunterte er einen seiner Schüler, auf den er unbedingtes Bertrauen setze, im Jahre

sei, solche verschiedene Einwichse hervorzubringen. "Ich finde nichts, erklärt er, von einer Muschel in biesen Muschelähnlichteiten, und Sisensteinmuscheln find in meinen Augen Eisenstein, Kaltmuscheln Kaltsein, Spathmuschen Spath. Niemass haben sie einem Thiere angehört." Es ist demnach völlig ungerechtserigt, Martin Lister irgend ein Berbienft um die Balaontologie zuguerkennen.

<sup>1</sup> Inania philosophorum vocabula, quae magnam superbientis intellectus hominum arrogantiam tegant. Protogaea. Göttingen 1748, p. 30.

2 Charles Lyell, Principles of Geology. London 1835, tom. I, chap. 3, p. 46. Raspe, ber Berfasser von Münchhausens Reisen, verbreitete 1763 zuerst Hoote's Ansichten in Deutschland. Lyell, l. c. p. 76.

3 Fragmens géologiques de Stenon ed. Élie de Beaumont. Paris 1832, p. 10.

4 Cuvier, Recueil des Éloges historiques. Paris 1819, tom. II, p. 322.

1792, die Beziehung ber Berfteinerungen zu ben Formationen eifrig ju erforichen. 1 Allein bas Berbienft, querft bie geologischen Bilbungsabidnitte burch bie eingeschlossenen Berfteinerungen begrengt ju baben, gebührt bem englischen Ingenieur Smith, ber icon 1799 eine Schichtentafel nach palaontologifden Merkmalen für England entwarf. 2 Da er aber erft 1815 mit biefen Unfichten in feinem großen Bert, ber erften geologischen Rarte von England, auftrat, fo tamen ihm im Jahre 1810 Cuvier und Brongniart mit ihren berühmten Bortragen über bie mineralogische Beschreibung bes Barifer Tertiarbedens gubor. 3 Sie trennten, mas Werners Schuler, Die fich nur an bie Lagerungsberhältniffe bielten, nie bermocht batten, eine Debrgabl Schichten ber nämlichen Ralfformation einzig burch bie Renngeichen ibrer Berfteinerungen und fanben nicht nur auf große Entfernungen bie nämlichen Schichten und Schichtenfolgen an ben nämlichen Rennzeichen wieber, 4 fonbern magten bereits, gewiffe Betrefacten, bie Belemniten für bie Rreibe, bie Ammoniten für ben compacten Ralfstein als Grenzbüter ber Formationen aufzustellen. Doch mabrte es noch lange, bis man bem neuen Merkmale volles Bertrauen ichentte. 5 Erft Gir Charles Lvell magte es 1828, Die Altersfolge geschichteter Felsarten ftreng nach ihren Berfteinerungen festzustellen und bas tertiare Gebiet nach bem abnehmenden Procentgehalt von Thierreften noch unerloschener Arten in brei geologische Beitalter ju trennen. Seitbem fab man in jeber Schichtenfolge bie Grabftatten fruberer

<sup>1</sup> A. de Humboldt, Sur le Gisement des Roches. Paris 1823, p. 53. frn. v. Schlottheim aus Nieberborfftat in Thuringen, ber oben gemeint ift, nennt Werner (Neue Theorie ber Gange. Freiberg 1771, S. 76) "einen Mineralogen, auf bessen genaue Beobachtung ich mich sicher verlassen fann."

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fitton, Progress of Geology in England. London 1838, p. 33.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sie erschienen etwas ausgeführter mit Karten in Paris 1811 unter bem Titel Essai sur la Géographie minéralogique des Environs de Paris par G. Cuvier et Alexandre Brongniart.

<sup>4</sup> Cuvier et Brongniart, l. c. p. 19.

<sup>5</sup> Siebe A. v. humbolbt's Zweifel, ob man mit Sicherheit ftete Fingund Salzwassermuscheln werbe unterscheiben tonnen, in ber Schrift Sur le Gisement des Roches. Paris 1823, p. 41.

Schöpfungen und wie humbolbt fich ausbrudt, fteigen wir, wenn wir uns von Oben nach Unten bewegen, von Gruft ju Eruft, aus ber Gegenwart burch bie nabe Bergangenheit ju einer Borzeit, für bie uns jeber dronometrische Ausbruck fehlt.

Sobald man bie Felsarten nach ihrer Altersfolge ju trennen vermochte, tonnte man auch auf Rarten bie Grengen ber geologischen Bebiete bestimmen. Jebes Webirge, fagt ein geiftreicher Geoanoft ber Gegenwart, reicht mit feinen Burgeln tief in bas Innere ber Erbe binab und wenn ber Sars ober die Alben bis auf bas Niveau ber nächsten Umgebungen abgeschliffen wurden, so vermöchte ein Geolog boch auf ber Ebene noch bie Stelle anzugeben, wo biefe Gebirge geftanben, welche Richtung fie gehabt und bis zu welcher Sobe fie fich erhoben baben. 1 Geologische Karten für beutsche Räume, wo die Formationsgebiete burch Farbe geschieben und die Grengen burch tiefere Tone umranbert maren, verfertigten icon altere Schuler Berners. 2 Aber erft Leopold v. Buch vollendete eine Karte, bie gang Deutschland um: faßte. Das erfte geologische Gemalbe von England lieferte Smith 1815 3 und im Sabre 1829 magte Ami Boué icon einen geologischen Ueberblid bon Europa zu entwerfen. Dit bem Fortruden ber Biffen-Schaft veralteten biefe Arbeiten, aber fie bilbeten bie Grundlage, auf ber fich bas Beffere entwidelte.

Roch vor der Berbreitung geologischer Karten waren ichon die größten Wahrheiten über den innern Bau der Gebirge ausgesprochen worden. Wo die geschichteten und versteinerungsführenden Felsarten in ihrer Lagerung gestört erscheinen und ihre Decke vollständig durchbrochen ist, da drängen sich meist in der Erhebungsachse der Gebirge ungeschichtete oder scheinder ungeschichtete versteinerungsleere krystallinische

<sup>1</sup> Bernhard v. Cotta, Deutschlands Boben. Leipzig 1854, Bb. 1, S. 32. 2 Fitton, Progress of Geology, p. 64. Jirafel's Karte (5 Karben) zu Kr. Gerstners Reisen nach bem Riesengebirge, Oresben 1791, gebort zu ben Altesten Bersuchen bieser Art. B. Stuber (Geschichte ber physischen Geographie ber Schweiz, S. 604) ertlärt als bie alteste geologische Karte ber Schweiz (4 Karben) bie von Samuel Gruner 1805, einem ber besten Schilter Werners.

<sup>3</sup> Fitton, l. c. p. 29. Die zweite Ausgabe, London 1828, enthält 18 Farben.

Relearten binburch, wekhalb wir fie als bie Urheber ober wenigftens als bie Werfzeuge ber Störung betrachten muffen. Dieft zeigte querft John Midell an einem ibeglen Querschnitt. Ru beiben Seiten eines Gebirgetammes, lebrte er, werben wir biefelben Relearten parallel in fcmalen Streifen und in gleicher Schichtenordnung auf einander folgen feben. Die jungern Schichten, fast borizontal gelagert, treffe man in größeren Abstanben bon ber bochften Rette an, mabrend in ihrer Rabe bie alteren Schichten ju Tage treten. 1 Der Erfte aber, ber ben Bau eines Gebirges geognoftisch beschrieb, war Simon Ballas. Der Granit, fagt er, bilbe ben Rern aller Gebiraserhebungen: im Ural breche er als ichmaler Ruden in mancherlei Windungen bon Gub nach Rord bindurch. Un bas Granitgebirge lebne fich mit fteil aufgerichteten Schichten ein Schieferstrich, bem bas Ralfgebirge nachfolge, auf welches fich wieber Sand: und Mergelbante abgefest batten. 2

Wenn fich irgendtvo Felsarten ruhig ablagern fonnen, fo werben auf bie alteren Bilbungen bie neueren in magrechten Schichten folgen. Wurden aber, bevor ein fpaterer nieberichlag ju Boben fiel, bereits bie älteren Schichten aus ihrer Lage geftort, fo wird die jungere Bilbung bie vorgefundenen Faltungen und Thaler ausfüllen. Wo biefer Fall

eintritt, wirb man genau bas Alter ber Störungen nach geo: logifder Zeitrednung ausbruden fönnen, benn geborte bie oberite Schicht bem alteften tertiaren ihre Unterlage (bas Liegenbe)



Die Schichten A und B urfprunglich borigontal, Bildungeabschnitt an, fo wird wurden gefaltet ebe fic bie Schicht C auf ihnen

1 John Michell, Conjectures concerning the earthquakes, in Philosophical Transactions, vol. LI, 1760, part. II, p. 585, 587.

2 B. G. Ballas, Betrachtungen über bie Beschaffenheit ber Bebirge, ein Bortrag, gelefen in ber Betersburger Atabemie am 23. Juni 1777. Leipzig 1778, S. 10, 17, 44, 49. Die erfte ganberbefdreibung, welche eine geogneftifche Bestimmung ber einzelnen Raume enthalt, ift 3. G. Georgi's geographifchphpfitalifde Beidreibung bes ruffifden Reiches. Königeberg 1798-1799.

minbeftens ichon in ber fecundaren Beit gefaltet ober gehoben worden fein. Obgleich icon auf biefe Art ber Dane Ricolaus Steno 1667 in Toscana feche aufeinanderfolgende Beitraume erfannt, Strachen in englischen Roblengruben 1719. Odogrbi 1761 in ben Avenninen folde Ericheis nungen beschrieben batten, 1 magte boch erft 1829 Elie be Beaumont aus ben beobachteten Schichtenftorungen bas Alter ber großen Bebirgeerhebungen festzustellen, wobei fich zugleich ergab, daß die Aufrichtung ber bochften Gebirge Europas am Beginn ber tertiaren Beit stattgefunden habe. 2 Da Elie be Beaumont gleichzeitig entbedt ju haben meinte, daß die Retten aller gleichzeitig erhobenen Bebirge in der nämlichen Simmelsrichtung streichen, fo erschien die Achfenftellung ber Gebirge ben wichtigften Aufschluß über ben Bau ber Festlande ju gewähren. 3 Diefer geistreichen Bermuthung, beren Unbanger fich jest außerordentlich vermindert baben, verbankt die Erdfunde boch ein lebendigeres Berftandnig von bem Gegimmer ber Reftlande, wie Carl Hitter fich auszubruden pflegte, benn die Betrachtung ber Erhebungsachien erleichtert bas geiftige Durchichauen bes innern Baues. Steigen zwei Bebirge in mäßigen Abständen parallel oder conbergirend auf, fo beben fie bas gwijchen ihnen liegende Bebiet zu einer boch: ebene empor. Rreugen fich zwei Retten, fo wird bas fpater auffteigende Bebirge bas altere auf feinen Schultern noch höber aufrichten und nach bem Ausbrucke Sumboldts ein Gebirgefnoten entsteben, wie nach seiner Unschauung ber Rünlun unter bem Bolor binburch geht

<sup>1</sup> Fragmens géologiques de Stenon ed. Élie de Beaumont, p. 24. Strachey in Philosophical Transactions, 1719, p. 973, unb Odoardi bei Lyell, Principles of Geology. London 1835, tom. I, p. 73.

2 Aus biesem Diagramm ergibt fich, baß die früher horizontalen Schichten



A aufgesprengt und aufgerichtet wurden, als fich ber Granit G hindurchbrangte. Die hebung war aber vollenbet, bevor die neueren Schichten N horizontal fich am Mbhange von A nieberschlagen tonnten.

<sup>3</sup> Er sprach biesen Gebanten 1829 in einer Arbeit Révolutions de la surface du globe aus, bann aber aussiührlicher in Les systèmes des montagnes. Paris 1852, tom. I, p. 14, 87 et passim.

und jenseits verlängert als hindutoh auftritt. Lange vor ihm hatte Saussure gelehrt, daß die Alpenkette, ohne einen sichtbaren Knoten zu bilden, den südwestlichen Theil des Jura gehoben habe. Uuch ist er der Erste, welcher uns in einem Gebirgsland Längen: und Querthäler unterscheiden lehrt, das heißt Thäler, die mit der Erhebungsachse des Gebirges parallel laufen und Thäler, welche senkrecht auf dieser Achse steie fenkrecht auf dieser Achse fiehen und an deren Wänden ein gleiches Streischen und Fallen der Schichten bemerkt wird.

Die Kräfte zu benennen, die im Innern der Erde die Hebungen aussühren und die Schichten stören, gehört glüdlicherweise nicht zu den Aufgaben der Erdfunde im engeren Sinne, denn ihr genügt schon, daß solche Beränderungen noch gegenwärtig beobachtet werden, seitdem Leop. Buch die lange migverstandene Beränderung des baltischen Wasserspiegels als die Folge eines Aussteigens von Standinavien erkannte. Daß auch Senkungen stattsinden, hat der geistreiche Darwin behauptet, bevor sie wirklich in Westgrönland von dem Dänen Pingel nachgewiesen wurden. 4 Im Jahre 1822 krönte man in Göttingen eine Preissichist, welche eine ziemlich erschöpfende Uebersicht aller in der historischen Zeit erfolgten Veränderungen der Erdobersläche, der langsamen Abnagungen von Küsten durch das Weer, der Anhäusung jungen Landes an andern Gestaden, namentlich an den Mündungen der Flüsse

<sup>1</sup> Siebe oben G. 554.

<sup>2</sup> Er bemerkt uämlich, baß bei Gebirgsketten, bie größten höhen gewöhnlich in ber Mitte liegen, während die höchste Anschwellung bes Jura an ben sübwestichen Ausgang gerückt und baher abhängig von ber Erhebung ber Alpen sei. Saussure, Voyages dans les Alpes, §. 330. Neuchatel 1803, tom. I, p. 391.

<sup>3</sup> Voyages dans les Alpes, §. 522, 948, 2116, tom. I, p. 228. tom. IV, p. 118. tom. VIII, p. 9. Bisweilen wird Jean be Luc als der Urbeber dieser Lehre bezeichnet. In seinen Lettres physiques sur l'Histoire de la Terre. La Haye 1780 sinden sid Lettre XXX, tom. II, p. 40 sq. vortressischie neue Ansichten über Erosionsgesetz und Terrassisching, auch die erste Lehre über die Beziehungen der erratischen Blöde zu den Getschern (p. 97), aber nicht die technischen Ausbrücke Vonaitubinal- und Transversaltbäter.

<sup>4</sup> Ueber L. v. Buch f. o. S. 517, über Darwin S. 545, über Dr. Pingels Arbeit vom 19. Nov. 1835, f. Poggendorffs Annalen, 1836, Bb. 37, S. 446.

enthielt. Ihr Berfasser, C. F. A. v. Hoff, hat zuerst die tiese Naturansicht ausgesprochen, daß die Kräfte, welche noch heutigen Tages vor unsern Augen thätig sind, die Umbildungen auch in früheren Zeiten vollzgen haben und daß "kleine dauernde Wirkungen, über große Zeiträume erstreckt gedacht, Bieles in der Geschichte der Erdrinde erklären." 1

Ghe man bie langfamen Erbebungen und Gentungen an ben Ruften erfannt hatte, ichrieb man jebe Störung ber Erbrinde und jebe Berrudung ber Schichten ben Erbbeben au, beren Leiftuna im Aufrichten bon Reftlanbranbern an einzelnen Ruftenftellen, wie in Chile, awar beutlich erfannt worben ift, 2 beren Urfprung aber noch gangliches Dunkel verhüllt. Dhne ju begreifen, ftaunen wir nur, bis ju welchen Entfernungen biefe Erberschütterungen ihre Rrafte auszudehnen vermögen, wie ichon bas Ausbleiben bes Rarlsbaber Strubels nach bem Erbbeben von Liffabon 1755 auf ben Anaben Goethe unverlöschliche Gindrude hinterließ. 3 Wenn A. v. Sumboldt die mertwürdige Thatsache aufbewahrt hat, daß nach bem Ausbruch bes Erbbebens von Riobamba am 4. Februar 1797 48 Meilen nördlich bie Rauchfäule aus bem Feuerberge von Bafto verschwand, fo hat er nur eine neue Beftätigung bingugefügt, bag bie Erbbeben eng gufammenbangen mit ben bulfanischen Erscheinungen, was Strabo ichon gewußt hat. 4 Nur von bem alten ariftotelischen Brrthum, bag es verirrte Luftmaffen in boblenreichen Begenben find, welche bie Erschütterungen bewirken, bat une eine barometrische Statistif von Sumbolbt befreit, 5 fonst aber bat fich unser Wiffen nur noch baburch erweitert, bag in tropischen Ländern die Erschütterungen etwas gablreicher in ber Regenzeit einzutreten icheinen, als in ber trodenen. 6

<sup>1</sup> v. hoff, Geschichte ber natilrlichen Beränderungen ber Erboberfläche. Gotha 1822, Bb. 1, S. 6, 209.

<sup>2</sup> Siebe oben G. 535, 544.

<sup>3</sup> Goethe, Babrheit und Dichtung. Stuttgart 1851, 80, Bb. 17, S. 24.

<sup>4</sup> Rosmos, Bb. 1, G. 222.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Voyage aux régions équinoxiales. Paris 1814, tom. I, p. 512 sq.

<sup>6</sup> Daß bas Baffer als Urheber ber Erberschütterungen schon im Alterthum angesehen murbe, fiebe oben S. 60. Der frangofifche Reisenbe Fregier brachte

Einer Bermuthung, Die Leop, b. Buch aufftellte, verbanten wir burch ben Biberfpruch, ben fie berborrief, bie Erkenntnig bom innern Bau ber Bultane. Der geiftvolle Geognoft glaubte bie Erscheinung größerer Ringgebirge, welche meift noch thatige Regel einschließen, fich nicht andere erklaren ju konnen, als bag ber Bilbung eines Bulfans eine glodenförmige Aufblähung ber Erboberfläche vorausgebe, bie julest in ihrem Sobenpuntt fich öffne und größtentheils in bie "boble Achse ber Erhebung" jufammenfturge. Die circusartigen Refte ber Aufblabung nannte er einen Erbebungefrater im Gegenfat ju ben fpater entstandenen Auswurfsfegeln. 1 Als ber Geolog Dana 1840 mit ben phlegmatifden Bulfanen ber Sandwichinfeln befannt murbe, erregte er bie erften 3weifel gegen biefe Unschauung, ? bis endlich Jungbubn burch feine gablreichen Untersuchungen geigen fonnte, 3 bag alle Bulfane Javas ibre Gerufte felbft aufgeschüttet haben und bag bie fogenannten Erbebungeringe nur Ausbruchstrater find, beren Circus fich allmäblig erweiterte, indem fich feine Banbe abblätterten und burch ihren Ginfturg ben Auswurfsichlauch allmählig ausfüllten.

Bu Alex. v. Humbolbts größten wissenschaftlichen Entbedungen gehört es, daß er die Bulkane Mexicos vom Tuxtla dis zum Colima auf einer Bogenlinie geordnet fand, die vom atlantischen Meer mitten durch eines der größten Hochländer der Erde geht und in die Südsee verlängert selbst die vulkanische Nevillagigedogruppe erreicht. 4

bieselbe Ansicht aus Sübamerika mit heim (Relation du Voyage aux côtes du Chill et du Pérou. Paris 1716, p. 190). Dämpsen, die sich bitben, wenn . siderndes Wasser unterirdische Gluthenherbe erreiche, schrieb auch Sir Joseph Banks die Erderschütterung zu. Hawkesworth, Account of Voyages in the Southern Hemisphere. London 1773, tom. II, p. 173.

1 Leop. v. Buch, Canarifche Infeln. Berlin 1825, G. 284.

<sup>2</sup> James Dana, U. S., Explor. Exped. Geology. New-York s. a. p. 369.

3 Entscheibenb waren die Untersuchungen am Gunong Tengger, wo die Banbe bes sogenannten Erhebungskraters von senkrechten Spaltungen in allen Richtungen durchschwärmt werben und schräg die sallenben Schichtenslächen schneiben, nicht rechtwinklig, wie es die Erhebungstheorie forbert. Junghubn, Java, seine Gestalt, Psanzenbecke und innere Banart, Bb. 2, S. 606—614.

4 Essai politique sur la Nouvelle Espagne, chap. VIII. Paris 1811, tom. II, p. 300.

Diefe Anordnung auf Reiben führte ibn zu ber großartigen Erfenntniß, baf bie Bulfane auf Spalten ober Narben ber Erbrinde fteben, beren überraschenbe Lange uns abnen lakt, bis ju welchen ungewöhnlichen Tiefen fie binabreichen. Ale Leop, v. Buch ju einem Bermeilen auf Lancerote gezwungen wurde, entbedte er, bag quer burch biefe Infel ein Spalt gebt, auf welchem ein Dutend fleiner Regel in Reib und Blied geordnet steben. 1 Dadurch gelangte er ju bem Begriff ber Reibenvulfane, von benen er und ein Bild auf einer Rarte ber Gunba-Anseln entworfen bat, wo zwei vulfanische Spalten, Die eine von ben Bhilippinen gegen Guben, Die andere von Java gegen Often ftreicht, bis beibe bei Timor in einem Knoten fich berühren. 2 218 Junghubn biefe gerrüttete Stelle ber Erbrinde genquer untersuchte, entbedte fein icharfes Auge nicht nur, bag Rava wie Sumatra in ihren Langenachsen solche vulkanische Lippen besiten, sondern bag auch die größern Spalten wiederum von Querfpalten burchfett werben, Die auf Sava parallel mit ber Längenachse Sumatras, auf Sumatra parallel mit ber Längenachse von Java laufen. 3 Daburch wurde bie Unschauung tiefer begrundet, daß bie bultanischen Erscheinungen auf großen räumlichen Entfernungen in Abhängigkeit von einander fteben, fowie baß ber Sit ihrer Rrafte in febr großen Blanetentiefen gefucht werben muffe. Wenn Beinrich Berghaus 1838 in feinem phyfitalifchen Atlas Die Reihenvultane an ben Ranbern ber Gubiee zu einem großen Ring ju vereinigen gewagt hat 4 und in biefem Falle bie Bulkane ausnahmslos an die Nabe bes Meeres gebunden erscheinen, fo war es wichtig. bag wir von Abel Remufat an bas Dafein thatiger Bulfane im Simmelsgebirge gemahnt worben find, Die freilich bis jest nur in dinesischen Länderbeschreibungen erwähnt werden. 5 Endlich ift auch, nachbem genauere Söbenmeffungen fich vervielfältigt batten, bon felbit

<sup>1</sup> g. v. Bud, Canarifche Infeln. Berlin 1825, G. 313 und Atlas.

<sup>2</sup> g. v. Bud, Canarifde Jufeln, S. 352 ff. und Atlas ber canarifden Infeln.

<sup>3</sup> Junghuhn, Java, Geftalt, Pflanzenbede und innere Bauart, Bb. 1, G. 80.

<sup>4</sup> Phyfitalifder Atlas, 3. Abth., Bl. 9.

<sup>5</sup> Rosmos I. S. 254.

ber alte Irrthum gewichen, als ob die Bulkane ju ben höchsten Bergen ber Erbe gehörten. 1

Der uralten Lehre von einem heißflüssigen Erdinneren hat es seit dem Alterthum an Anhängern nie gesehlt. Am Ende des 17. Jahr-hunderts waren es der Jesuit Kircher und Leibnit, welche die Ausbrüche der Bulkane als Zeugnisse für eine innere Gluth unseres Planeten ansahen. Mas im Jahre 1707 bei Santorin eine neue Bulkaninsel sich erhob und in den aufgerichteten Schichten Seethiere gesunden wurden, glaubte Lazzaro Moro durch diesen Borgang den Ursprung aller Gebirge, selbst der geschichteten Felsarten mit eingesschlossenen Thierresten, erklären zu können. Doch wird als Begründer der plutonischen Schule erst der Brite Huton angesehen, der vorzüglich dadurch die vulkanistischen Ansichten förderte, daß er die crystallinischen Schiefer als geschichtete Gesteine erklärte, die durch Berührung mit einer heißflüssigen Granitmasse umgewandelt worden seien (Contact: Metamorybismus).

Gunftig für bie Bermuthung eines heißfluffigen Erbinnern ift bie eigene Barme ber tieferen Blanetenschichten. Gie blieb aber, feit fie

1 Es war die Ansicht Buffons, welche noch Sir Joseph Banks wiederholte (Hawkesworth, Voyage in the Southern Hemisphere. London 1773, tom. III, p. 794), aber schon von Johann Reinhold Forster bei seinem Besuche bes Bustanes auf Tanna widerlegt wurde. Cook, Voyage dans l'Hémisphère austral. tom. III, p. 192.

2 Protogaea, Göttingen 1748, p. 7, 32.

3 Lazzaro Moro, Beränberungen bes Erbbobens (beutsche Uebersetzung). Leipzig 1751, Thl. II, §. 7, S. 256, vgl. auch seinen ibealen Querschnitt bes Erbballes mit örtlich vertheilten Feuerherben.

4 Abgesehen bavon, daß Pallas icon 1777 (Beichaffenheit der Gebirge. Frankfurt 1778, E. 11) geäußert hatte, der Granit muffe sich im geschmolzenen Zuftande befunden haben, muß es auffallen, daß hutton erft 1785 beim Gen Tilt ben erstet Granitgang "entbeden" tonnte. (Lyell, Principles of Geology. London 1835, p. 88. Elements, 5th ed. p. 702), während Werner ichon von jüngerem und älterem Granit ipricht und die Lebre aufftellt, daß ber burchfeite Gang älter sein muffe als ber durchfehnen (Entstehung der Gänge. Freiberg 1791, E. 35, 52, 80). Aber schon vor Werner gab es eine beutiche Literatur über die Gänge und v. Oppel hatte bereits den Parallessmus der Hauptgänge der Gebirge mit den Thälern erkannt.

Morin 1612 in ungarischen Bergwerten entbedt batte, bis jum Jahre 1821 unbeachtet ober bestritten. Als Labire in ben Rellern ber Barifer Sternwarte am Anfang bes 18. Jahrhunderts eine unveränderliche Temperatur beobachtet batte, glaubte man fo ficher in größeren Tiefen übergll biefer Barifer Ericbeinung ju begegnen, bag an ben bamaligen Thermometern jene Rellermarme jum Rullpunft gemablt murbe. Sauffure, welcher ben Grubentemperaturen große Aufmertfamteit ichenfte, gelangte ichlieglich ju bem Ergebnig, bag bie Erbe feine andere bauernde Barmequelle befite, ale bie Besonnung und bie boben Thermometerstände in ben Bergwerten bon Gesteinslagern berrührten, bie fich im "Gabrungszustande" befänden. 1 Erft als François Arago 1821 auf bie gunehmenden Temperaturen artesischer Baffer bei ben machienben Tiefen ber Brunnen aufmertiam wurde 2 und die Erbobrung bes berühmten Brunnens von Grenelle 1840 eine Wärmezunabme pon je 1 0 C. auf 32.8 Detres ergeben batte, wurde bie Lebre von ber Eigenwärme ber Erbe begründet, für die, wie wir faben, die Beobachtungen im Scherginschacht bei Satutet, welche Th. v. Middenborff anordnete, und mit fo wichtigen Zahlenwerthen bereichert haben. 3 Unter ben Tropen liegt bie Schicht ber unveränderlichen Temperatur wenige Schuh tief unter bem Boben, fo bag, wenn man bort ein Thermometer vergräbt, icon nach Ablauf weniger Stunden die mittlere Jahreswärme gefunden werden fann, ein Berfahren, bas ichon Torbern Bergmann empfahl, beffen frühefte Unwendung wir aber bem Scharffinne Bouffingaulte berbanten. 4

<sup>1</sup> Voyages dans les Alpes, §. 1413. Neuchatel 1803, tom. V, p. 855.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> François Arago, Les Puits Forés, chap. IX, §. 4. Oeuvres complètes. Paris 1856, tom. VI, p. 378. Uebrigens murbe von einigen Physitern schour 1821 eine Innenmärme unstes Planeten gelehrt, aber biese Ansicht tonnte sich nur auf die Grubentemperaturen stüten. Bgl. d'Aubuisson, Traité de Géognosie. Strasbourg 1819, tom. I, p. 448.

<sup>3</sup> Siebe oben G. 560.

<sup>4</sup> Bergmann, Physifalische Geographie. Abth. V. Cap. 1, §. 142. 3. Must. Greisswalte 1791, Bb. 2, C. 119. Boussingault, sur la profondeur de la couche de température invariable. Annales de Chimie et de Physique, tom. LIII, 1833, p. 225—247.

## Magnetifche Erbfrafte.

Die ftumme Sprache ber Magnetnabeln, bie uns über geheimnißvolle Kräfte unfres Blaneten unterrichtet, wurde erft verftanblich, nachbem Ebmund Sallet fie fichtbar barguftellen lehrte, indem er auf Erdgemälben alle Bunfte ber Rechtweifung und alle Bunfte von gleicher Broge ber öftlichen und ber westlichen Diftweisung burch Linien verband ober mit andern Worten bie erfte Declinationsfarte entwarf. Wo biefe Curven ftrablenformig aufammenliefen (Convergenzbunkte), ba vermuthete er die magnetischen Bole, beren er zwei auf ber nördlichen, amei auf ber füblichen Salbtugel gablte. 1 Rach ibm bat Sanfteen einen Atlas ber Declinationsgeschichte ber Erbe von 1600 bis 1800 ausgearbeitet, für die Beit von 1830 haben wir geographische Bilber ber magnetischen Migweisung von Duperret und Erman erhalten. 2 Die erften Karten für bie Neigung ber fenfrecht fich bewegenden Rabeln enttvarf für bie alte und neue Belt 1768 ber Schwebe Bilte, für ben atlantischen und indischen Ocean ber Aftronom Legentil. 3 Wir verbanken ferner Aler. v. Sumbolbt bie Bestimmungen von Inclinationsgrößen vom Stillen Meer bis nach Mittelafien auf zwei Dritteln eines Breitenfreises ber Erbe. Rennt man bie Linie, wo bie Reigung ber Rabel Rull ift ober wo fie horizontal ichwebt, ben magnetischen Aequator, fo erhielt man die genaueste Kenntniß seiner Lage burch Duperren, ber ihn sechsmal in ber Beit bon 1821-25 auf feiner Erbfahrt in ber Coquille burchschnitt. 4 Als magnetische Bole ber Erbe bezeichnet man bie Stellen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Halley, Philosophical Transactions, 1683, Nr. 148, tom. XIII, p. 216.

<sup>2</sup> Siehe Ermans Declinationstarte ber Erbe (1827 - 31) bei Berghaus, Bbufitalifder Atlas, IV. Abtb., Taf. 5.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> J. C. Wilke, Försök til en magnetisk Inclinations Charta, in Kongl. Vetenskaps Academiens Handlingar för År 1768, vol. XXIX. Stodholm 1768, p. 193. Legentil, Voyage dans les mers de l'Inde. Paris 1779, tom. I, pl. I, vergi. oben S. 500.

<sup>4</sup> Arago, Rapport sur le Voyage de la Coquille. Oeuvres, tom. IX, p. 189.

unseres Planeten, wo die Neigungsnadel senkrecht zum Horizont steht. Es gibt deren nicht vier, wie Hansteen irrig; sondern nur zwei, wie Guler richtig vorausgesetht hatte. Der nördliche Magnetpol ist nur ein einzigesmal 1831 wirklich berührt worden und zwar vom jüngern Roß, der sich auch zehn Jahre später dem südlichen Magnetpol am meisten genähert hat. 2

Erft feit 80 Jahren hat man angefangen, Die Starte ber magnetischen Kräfte felbst ju meffen. Wenn man eine Reigungs: ober eine Compaknabel aus ihrer Rube ftort, fo wird fie burch Schwingungen wieber nach ihrer früheren Stellung gurudkehren. bem Benbel machft bie Rabl ber Schwingungen in einer gegebenen Reit mit ber örtlichen Runghme ber magnetischen Erbfrafte. 3 Bas Tobias Mayer 1760 und einige Jahre fpater Lambert behauptet hatte, begründete Coulomb 1784 guerft burch Berfuche, 4 bag nämlich bie Quabrate ber Schwingungszahlen magnetischer Rabeln ben Musbrud ber örtlichen Starte (Intensität) geben. Daß biefe Starte von ben magnetischen Bolen nach bem Aequator abnehme, fonnte Alex. b. Sumboldt zuerft in einem Brief an Lalande aus Caracas bom 14. December 1799 anzeigen, 5 und bie Schwingungszahl, bie er in ben Unden auf bem magnetischen Nequator zwischen Micuipampa und Cagamalca fand, wurde ein halbes Jahrhundert als Dageinheit (= 1,0000, Paris 1,348 und London 1,372 im Jahre 1827) fest-

<sup>1</sup> Es tann überhaupt, wie Gauß bemertt, auf einer halblugel nie zwei gleichzeitige, sonbern entweber nur einen ober nur brei Magnetpole geben. Gauß und Beber, Atlas bes Erbmagnetismus. Leipzig 1840, ©. 2.

<sup>2</sup> Giche oben G. 470 und G. 456.

<sup>3</sup> Banfteen, Magnetismus ber Erbe, G. 65 ff.

<sup>4</sup> Bhewell, Geschichte ber inductiven Biffenschaften. Stuttgart 1843, Bb. 3, S. 69.

<sup>5</sup> Raberes über bie Geschichte bieser Entbedung im Kosmos, Bb. 1, S. 433, not. 29. Grabam gählte schon 1723 bie Schwingungen ber Inclinationsnabeln, aber nur um zu seben, ob sie sich periodenweise gleichblieben. Sbenso hatte auch Mallet 1769 bie Schwingungsgablen einer Compasinabel in Betersburg und in Bonoi (lat. 67° 4') verglichen, aber ohne örtliche Unterschieb zu entbeden. Hangen, Megnetismus ber Erbe. Christiania 1819, S. 55 ff.

gehalten, felbit nachbem Ebward Sabine, beffen Beobachtungen Sanfteen jur ersten Erbfarte für bie magnetische Rraftvertbeilung benutte. auf feinen atlantischen Reifen 1822 - 23 querft entbedt batte, baß feineswege immer an bem magnetischen Aeguator, wo bie Neigungsnabel magrecht ichwebt, bie bochfte ortliche Schwächung ber Erdfraft angetroffen werbe. 1 Ebenfo find bie Beerbe ber größten Rraft nicht an bie Rabe ber magnetischen Bole gefesielt. Es gibt beren fogar je awei auf jeder Salbkugel, wobon ber eine nordliche in Sibirien burch Erman 1829, ber andere von Lefrob in Canada 1845.2 bie Lage ber beiben fublichen aber bon Gir James Clark Roft entbedt wurde. Durch bie Schwingungezahlen ber Nabeln erhalten wir jeboch nur relative Ausbrude fur bie Rraftvertheilung auf ber Erbe und fein bestimmtes Dag ber Starte felbit. Bas Boifion oft bergeblich versucht hatte, gelang Carl Friedrich Bauf 1833, nämlich einen unbebingten Grokenausbrud für bie ortliche Starte ber Erbfraft burch bie Ablenkung ber Nabeln fowie burch bie Bergogerung ober Beschleunigung ihrer Schwingungen bei Annaberung eines zweiten Dagnetstabes zu gewinnen. 3 Wenn, wie Gilbert vermuthete, Die Erbe felbst ein Magnet und ihr Magnetismus gleichförmig vertheilt mare, fo wurde nach bem absoluten Dake bon Gauft jeber Cubifmeter ber Erbe bie Magnetifirung von acht einpfündigen Magnetftaben befigen. 4 3m Nahre 1838 veröffentlichte Bauft feine Theorie bes Erdmagnetismus, zwei Jahre später gab er mit Weber ben zugehörigen Atlas nach jum Theil gang neuen icharffinnigen Darftellungen ber Rrafte beraus, welcher bie erfte Urfunde bilben follte für eine fünftige Geschichte ber magnetischen Erbfrafte und ihrer örtlichen Starte, fo bag man

<sup>1</sup> Pendulum experiments. London 1824, p. 460 sq. Hanfteens, Isobynamische Karte erschien 1827 in Poggendorffs Annalen. Bb. IX, Tafel III und IV mit Text, S. 49, 229 ff.

<sup>2</sup> Rosmos, Bb. IV, S. 87-88.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata. Göttingen 1833, p. 6.

<sup>4</sup> Gauß und Weber, Atlas bes Erbmagnetismus. Leipzig 1840, S. 3.

aus ihm bie später eingetretenen Beränderungen wird bestimmen tönnen.

Schon seit 1580 wußte man, daß die Linien der Rechtweisung von West nach Ost wandern. Im Jahre 1814 kündigte Arago an, daß bald ein Rüdsauf dieser Linien bevorstehe, der 1817 in Paris, 1819 in London wirklich wahrgenommen wurde, so daß gegenwärtig aus dem russischen Reiche wieder eine östliche Rißweisung nach Europa eindringt. Durch einen Zusall bemerkte Pater Guy Tachard 1682 in der Stadt Louvo (Siam), daß die Magnetnadel von einem Tag zum andern ihre Wissweisung verändere, daß aber dieser Gang an gewisse Tagesstunden gebunden sei, erkannte zuerst Graham in London 1722—23, 3 und daß nicht zwei, sondern vier Wendestunden der Missweisung im Laufe eines Tages eintreten, entdeckte A. v. Humboldt 1805 in Rom. 4 In der Zeit von 1743—1746 wollte Celsius und Höster in Upsala, 5 später auch Cassini durch Pariser Beobachtungen von 1783—1789 einen Jahreszeitenwechsel der Declination wahrgenommen haben. 6

Gine gleiche Beränderlichkeit bei ben Senkungenabeln und zwar eine seculare Abnahme ber Neigung beobachtete man feit 1671 in Paris, eine Bewegung ber Knoten ober Kreuzungspunkte bes magnetischen

<sup>1</sup> Sauf und Beber, Atlas bes Erbmagnetismus. Leipzig 1840, G. 32.

<sup>2</sup> Arago, Magnetisme terrestre, chap. IV, Oeuvres complètes. Paris 1854, tom. IV, p. 470 sq. Die Dauer biefer seculären Berschiebung der De- clination kennt man bekanntlich noch nicht, weil vertrauenswerthe Angaben über Misweisung erst um das Jahr 1600 vorhanden sind. Aber sir das 14. und 15. Jahrhundert würden sich aus italienischen find. Aber Bittelmeeres, des Bontus und des kaspischen Weeres nach dem von uns (S. 197) angegebenen Berschren annähernd genaue Ausschliffe über den damaligen magnetischen Justand Eurodas in Bezug auf Declination gewinnen lassen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> George Graham, on the Variation of the horizontal needle in Philosophical Transactions, Nr. 383. London 1724, vol. XXXIII, p. 96.

<sup>4</sup> Rosmos, Bb. IV, S. 117.

<sup>5</sup> Banfteen, Erdmagnetismus, G. 410.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Cassini, de l'Influence de l'Équinoxe, du Printemps et du Solstice d'été sur la Déclinaison. Paris 1791, p. 42.

und mathematischen Aequators gegen Westen wurde nach Rudsehr Duperrey's von seiner Erbfahrt 1822—25 festgestellt. 1

Außer biefen an bestimmte Reitraume gebundenen Beranberungen bat man die Radeln, vorzüglich die horizontalen, bisweilen in feltsamer Aufreaung gefeben, für welche Erscheinung A. b. Sumboldt ben malerifden Ausbrud magnetifder Gewitter geschaffen bat. Dlav Sjorter und Celfius, Die in Upfala am frubeften Reugen folder Borgange maren. verabrebeten mit Grabam in London 1741 bie erften gleichzeitigen Beobachtungen und entbedten baburch bie mertwürdige Thatfache, bag bie Störungen in England und Schweben ju gleicher Beit eintraten. 2 In bem nämlichen Jahre 1741 bemertten Celfius und Bjorter, baß biefe Störungen im Gange ber Nabeln ben Norblichtern porausgeben 3 und 1749 tonnte Bargentin in Stocholm bereits ben Gintritt eines Rordlichtes im Boraus verfündigen. Seitbem wiffen wir. baß bie magnetische Erbe im farbigen Nordlicht selbst leuchtend werbe. Auffallenderweise murbe ein Sublicht nicht früher als von Coof und seinen Begleitern am 20. Februar 1773 gesehen und als etwas Neues beidrieben. 4

Die Borbereitungen zu einem kunftigen tiefern Eindringen in diese Erscheinungen dankt das 19. Jahrhundert seinen beiden großen Zierden A. v. Humboldt und Stward Sabine. Im Jahre 1828 entsstand in Berlin in dem Mendelssohn'schen Garten auf dem Raum, wo gegenwärtig das herrenhaus steht, die erste magnetische Hütte, wo humboldt und Oltmanns beobachteten. 5 An diese kleine Warte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Arago, l. c. chap. XIV. Oeuvres, tom. IV, p. 506, 515.

<sup>2</sup> Erft durch hanfteen (Erbmagnetismus, Chriftiania 1819, S. 418) wurde biese altere Entbedung wieder ans Licht gezogen und in Folge bessen verabredeten Arago und Rupffer die ersten neueren Terminbeobachtungen in Paris und Rupfland.

<sup>3</sup> hansteen, Erbmagnetismus, S. 412, 421. Nach neueren Beobachtungen treten nicht immer Nordlichter bei magnetischen Gewittern ein. L. Lamont, Wagnetismus ber Erbe §. 100. Dove's Repertorium VII, p. CX.

<sup>4</sup> Cook, Voyage à l'hémisphère austral, tom. I, p. 189. 3. R. For-fter, Bemerkungen auf einer Reise um bie Belt, S. 103.

<sup>5</sup> Berghaus, Briefwechfel mit Sumbolbt, Bb, 2, G. 24.

reibten fich raich andere in Deutschland und burch bie Begunftigung ber ruffischen Regierung, sowie burch ben raftlofen Gifer bes Bbyfifere Rupffer erftredte fich 1833 bereits eine Beobachterkette bis nach Befing. England, welches folden Untersuchungen lange Reit fremd geblieben. 1836 aber burd einen Brief A. v. Sumbolbts an ben Brafibenten ber Robal Society an feine Berfaumnik erinnert war, fnüpfte balb nachber an die großen Gubpolarunternehmungen bes jungern Roft 1839-42 bie Errichtung magnetischer Gutten an wichtigen Beobachtungspunkten, wie St. Belena und Die Capftabt, bor Allem aber wie Toronto in Canada und Sobarton in Tasmanien. 1 Die Babl ber Beobachtungen fteigerte fich bamals auf je gwei Dillionen in brei Jahren 2 und bie Bearbeitung bes angehäuften Stoffes ber englischen Sutten murbe in bie murbigen Sanbe Ebward Sabine's gelegt. Seitbem fonnte Lamont in München eine Beriobe bon 101/. Jahren in ben Beranderungen ber Migweisung, Sabine in ber Saufigfeit ber magnetischen Störungen eine Beriobe entbeden, Die wieber. mit bem von Schwabe erkannten etwa gehnjährigen Zeitraum ber Alfri größten Frequeng ber Sonnenfleden gufammenfiel. 3 Diefe Unters fuchungen find ein Ehrendenkmal unferer Beit, ba fein anderer Bewinn in Aussicht fteht, ale bas Berftanbnik ber gebeimnikvollen Erregungen ber Magnetnabeln, burd welche wohl ichwerlich bas Bobl unferes Geschlechtes geforbert ober ein Web von ihm abgewendet werben möchte.

## Sydrographie.

Bis zu ber Beit, wo wir unfere Untersuchungen abschließen, war nur bie Gestalt bes Aermelcanals, bes Norbsees und bes Oftseebedens, sowie ber Seeboben an ben atlantischen Ränbern ber britischen

<sup>1</sup> Siehe oben S. 453 unb Edward Sabine. Observations made at the Magnetical and meteorological Observatory at Toronto in Canada. London 1845, tom. I, p. 10 sq.

<sup>2</sup> Kosmos, Bb. I, S. 197.

<sup>3</sup> Rosmos, Bb. IV, G. 81.

Inseln durch Lothungen bekannt geworden, 1 benn von den Tiefen bes nordatlantischen Meeres ersuhr man Genaueres nicht früher, als bis das erste Telegraphentau dort versenkt werden sollte. Noch im Jahre 1838 kannte man keine größere oceanische Tiefe als von 1200 Faden 2 oder etwas mehr als die Höhe des Pilatus beträgt, und beim Erscheinen des Kosmos galten als größte Senkungen des Seebodens die von Sir James Clark Roß 1839 — 43 gemessenen, darunter eine größte zwischen St. Helena und Brasilien von 4600 Faden, die der Erhebung von Himalabagipfeln entspricht.

Joh. Reinhold Forster, als Cooks Begleiter auf seiner zweiten Fahrt, versuchte am frühesten die Wärme größerer Seetiesen zu bestimmen, aber seine Thermometer reichten nur 100 Klaster abwärts. Nicht viel größere Tiesen berührten Joh. Caspar Horners Instrumente auf Krusensterns Erdfahrt 1803—6. Doch ahnte er bereits, daß die Meere in gewissen Tiesenschichten eine unveränderliche Wärme besigen müßten. <sup>4</sup> Erst Sir James Clark Roß (1838—43) entdedte aber, daß in allen Oceanen die Temperatur in größern Tiesen sich nicht mehr ändere sobald man die Erwärmungsgrenze von 3° R. (39° Fahr.) erreicht habe. Im südatlantischen Weere sand er bei lat. 56° 14' die

<sup>1</sup> lleber die Seetiesenkarten von Wagner (Aurigarins) siehe oben S. 390, not. 4. Die erste Tiesenkarte des Aermelcanals verdanken wir Buache, Mémoires de l'Académie des Sciences, Année 1752. Paris 1756, p. 416, Pl. II. Die älteste genauere Karte des Meeresbodens in der Nord- und Office ift die von B. Heather. (Carl Mitter, Erdunde, 1. Thl. Berlin 1817, S. 29, und Berghaus, physikalischer Atlas, 2. Austl., 2. Abth., Taf. II). Den gegenwärtigen Stand des Wissens zeigt Petermanns Karte in Stielers Handals. Gotha 1864, Nr. 15a.

<sup>2</sup> Betermann in ben geographischen Mittheilungen, 1845, S. 84.

<sup>3</sup> Siehe bie Tiefenmeffungen in James Ross, Southern and Antarctic Regions, tom. II, p. 381. tom. I, p. 26, 168, 320.

<sup>4 3.</sup> R. Forster, Bemertungen auf einer Reise um bie Welt. Berlin 1783, S. 51. horner glaubte bie Tiefenschichten ber unveränderlichen Temperaturen im atlantischen Meer unter lat. 30° N. schon bei 110 Raben und 13°,5 R., im ochotslischen Weerbusen aber bei 25 Faben und 1°,5 R. berührt zu haben. horner bei A. 3. v. Krusenstern, Reise um die Welt. St. Betersburg 1812, Bb. 3, S. 145.

unveränderliche Schicht an der Oberfläche, unter lat. 45 ° S. bei 600, am Aequator erst bei 1200 Faden. Unter höheren süblichen Breiten ruht auf den Schichten der unveränderlichen Temperatur kälteres Wasser, so daß unter lat. 70 ° erst bei einer Tiese von 750 Faden die Temperatur wieder bis zu der unveränderlichen Größe von 3 ° R. sich erhebt.

Horner, der Aftronom der Krusenstern'schen Expedition, verglich zuerst die specifische Schwere oceanischer Wasser und fand sie im atlantischen Meer wie in der Sübsee unter dem Passatzürtel größer als unter höhern Breiten, in der Südsee aber etwas niedriger als im atlantischen Ocean, am geringsten in den eingeschlossenen Meeren. <sup>2</sup> Die Abnahme des Salzgehaltes unter höheren Breiten konnte, wenigsstens für die nördliche Halbsugel, Alexander Marcet nach Zerlegung von 70 verschiedenen Proben der Royal Societh am 20. Mai 1819 bestätigen. <sup>3</sup> Seitdem sich die Zahl der Analysen vermehrt hat, ist die örtliche Bertheilung der sesten Bestandtheile viel schärfer begrenzt worden. <sup>4</sup>

Bernhard Baren hatte um die Mitte des 17. Jahrhunderts gelehrt, daß die Spiegel aller Meere unter einer Gleichgewichtslinie lägen. Ein Rückschritt von der Wahrheit zum Jrrthum trat ein, als zur Zeit der französischen Feldzüge in Aegypten Lepere in Folge eines sehlerzhaften Nivellements auf der Landenge von Sues den Spiegel des

<sup>1</sup> James Ross, Southern and Antarctic Regions, tom. II, p. 375 sq.

<sup>2</sup> Horner, Ueber das specifische Gewicht des Meerwassers, bei A. J. d. Krusenstein, Reise um die Welt. Petersburg 1812, Bd. 3, S. 149 ff. Was man vor Horner über diese Erscheinung wußte, beschräntt sich auf die Thatsachen, welche Torben Bergmann, Physikalische Beschreibung der Erblugel, 3. Abth., 5. Cap., 3. Auft. Greiswalde 1791, Bd. 1, S. 362 gesammett hatte. Ueber Meyens Bestimmungen vergl. S. 539.

<sup>3</sup> Marcet in Gilberts Annalen ber Phpfit, Bb. 63 (XXXIII). Leipzig 1819, S. 116.

<sup>4</sup> Siehe Forchammers Analysen von Seewasser aus 16 Meereszonen bei Gustav Bischof, Lehrbuch ber chemischen und physitalischen Geologie, 2. Aust. Bonn 1863, Bb. 1, S. 450 ff. Die specifische Schwere bes Seewassers tennt man gegenwärtig aus 80,000 Bestimmungen; siehe Reader, 1865, Nr. 140.

rothen Meeres um 30' 6" (pieds, lignes) bober als bas Mittelmeer gefunden baben wollte. Auf Sumboldte Unregung lieft Bolibar 1828 burch Blobb über bie Landenge von Banama eine Meffung ausführen und ber Sobenunterschied swiften ben Spiegeln ber Gubfee und bes atlantischen Meeres mar fo gering (3 Rug), bag er Ablefungsfehlern zugeschrieben werben konnte. Daffelbe gilt auch von bem berühmten Nivellement, welches Coraboeuf 1825-27 vom Fort Socoa bis Berpignan zwischen bem atlantischen Ocean und bem Mittelmeer ausführte, zwischen benen er nur einen Unterschied von 0m 73 gefunben batte. 1 Dennoch versuchten bie größten Phyfiter ber jungften Bergangenheit, felbit A. v. humbolbt, bas vermeintliche Aufstauen bes Meeresspiegels im rothen Meere zu rechtfertigen, 2 bis 1846-47 auf Befehl bes Bicetonigs von Aegypten eine wiederholte Sobenmeffung ben Unterschied ber beiben Spiegel auf 3 Centimetres einschränkte. 3 Die örtliche Spiegelhobe ber See erleibet jeboch Schwanfungen bei anhaltend ichmeren ober leichten Winden, benn bas Deer felbft ift ein Barometer, bas bei jeder Berminderung bes Luftbrucks 13,3mal fo bod fich erbebt, als bas Quedfilber in ber Torricelli'ichen Röhre. Diefes Gefet wurde für bas atlantische Meer 1831 aus Beobachtungen in Breft, fpater auch bei Lorient von Dauffy; für bie Oftfee, von bem Schweben Schulten nachgewiesen. 4

Die Erscheinungen von Ebbe und Fluth waren zwar schon von Kepler ber Zugkraft bes Mondes zugeschrieben worden, aber vor Newton konnte Niemand die Nadirsluthen erklären. Das Spiel ber

<sup>1</sup> Lepère, Mémoire sur la communication de la mer des Indes à la Méditerrannée, in Description de l'Égypte. Paris 1809, tom. I, fol. 54 sq. Lloyd in Philosophical Transactions, 1830, Nr. 2. London 1830, Part I, p. 59 sq. licher Coraboeuf vergi. Arago, Oeuvres complètes. Paris 1857, tom. IX, p. 63.

<sup>2</sup> Rosmos, Bb. 1, €. 324.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Das Rivellement und die Finthbeobachtungen wurden ausgeführt von Stephenson, Negretti, Zasabot und Bourdasoue; siehe Philosophical Transactions for the year 1855. London 1855, vol. 145, p. 112.

<sup>4</sup> Daussy, in Comptes rendus, tom. III, Juill. — Déc. 1836, Paris 1836, p. 136 sq.

Anziehungsfräste von Sonne und Mond, die sich je nach ihrem Stande bald unterstützen, bald einander entgegenwirken, wurde nun in dem vierzehntägigen Rhythmus der Springsluthen und der Todtwasser leicht erfaßt. Laplace endlich konnte aus den genauen Beodacktungen im Brester Hafen von 1711—16 nachweisen, daß die Höhe der Fluthwellen und sogar ihr verzögertes Sintressen nach er französischen Küste abhängig sich zeigt von den schwankenden Mond- und Sonnensfernen, sowie von der Declination dieser beiden Gestirne. <sup>1</sup> Obgleich man das örtliche Eintressen der Fluthwelle oder die Hafenzeiten schon seit dem 16. Jahrhundert beobachtet hatte, so versuchte doch erst 1833 <sup>2</sup> W. Whewell auf einer Karte alle Orte der Erde, die zu gleicher Beit von dem Kamm der nämlichen Fluth erreicht werden, durch Linien (cotidal lines, Fjorhachien) zu verknüpsen und dadurch das stündliche Fortrüden dieser Wellen sichtbar zu machen. <sup>3</sup>

Die Sauptströmungen ber Oceane, schon bem 16. Jahrhundert bekannt, wurden auf einem Kartenbilde am frühesten burch ben

<sup>1</sup> Isaac Newton, Philosophiae natur. Principia. Prop. XXIV. Theor. 20, p. 429—431. Rewton tehrte bereits, baß bie Gefchwindigfeit der Fluthe welle von der Meerestiefe abhängig fei. Laplace, Mécanique céleste, 1ère partie, livr. 4, chap. 4, §. 43. Paris 1843, tom. II, p. 336.

2 Mertwilrbig ist indessen eine Karte des Jesuiten Athanasius Kircher, welche bas doppelte Eindringen der atlantischen Fluthwelle in die Nordsee durch den Armelcanal und um die britischen Isself den Nord nach Sild darstellt. Athanasius Kircher, Mundus subterraneus, lid. III, cap. 5. Amstel. 1665, sol. 141.

3 Wherest in Philosophical Transactions, London 1833, Part 1, p. 147. Außer einer Erbfarte gaß er auch noch ein Bild der britischen Inseln mit Seetiefen und Fluthlinien, die beide Berghaus im physitalischen Atlas (Hodrographie, Rr. 1 und 2) wiederholt hat. Dieser erste annähernde Berluch bedurfte noch vielsachen Berbesserungen, die silt südameritanische Küsten von Capitän Kitrop nachgewiesen (Fitzroy, Voyages of H. M. ships Adventure and Beagle. London 1839. Appendix zu tom. II stom. III], Nr. 27, p. 277 sq.), im nörblichen Theil des Stillen Meeres von der Südspize der Halbisser von Wardshus die Novaja Semlja (lat. 76°) von Litte auf zwei Karten außgesührt wurden. Bulletin physico-mathématique de l'Académie de St. Pétersbourg, tom. II, Nr. 25, Pl. I und II. Petersburg 1844.

Refuiten Athanafius Rircher 1665 bargeftellt. 1 Es ift bas erfte phyfitalifde Gemalbe, bas wir befigen, und um 20 Rabre älter als Sallep's Windfarte. Gine genaue Renntnig bon bem Rreislauf ber atlantischen und ber pacififden Seeftrome finden wir am früheften bei Maat Boffius 2 und bie von ben Ufern folder Strome eingeschloffenen Rrautwiesen, Die bereits auf Rarten bes 17. Sabrbunberte angegeben werben, erideinen genau begrenzt icon bei Deligle 3 Den Ginfluß ber Strömungen auf Die Erwarmung ber Ruften, Die fie befvülen, wurde erft ertannt, als man anfing, Thermometer in ben Drean ju fenten. Solde Berfuche führte gwar icon St. R. Forfter auf Coots zweiter Reife aus. 4 aber erft 1775 lebrte Benjamin Franklin, burd Thermometerbeobachtungen bie Ufer bes Golfftromes bestimmen und gebn Rabre fpater veröffentlichte er bie erste genquere Rarte biefer Strömung, welche ibm ein befreundeter Seemann aus Rantudet, Capitan Rolger, auf feinen Bunich (1769) gezeichnet batte, um ju erklären, warum die Schiffe, die von Ralmouth nach Rem Pork gingen, 14 Tage langer brauchten als bie Schiffe, bie von London gegen Rhobe Seland fegelten. 5 Das Gegenftud jum warmen Golfftrom ift bie peruanische Ruftenftrömung, beren niebrige Temperaturen

<sup>1</sup> In seinem Mundus subterraneus (Amsterbam 1665) finben sich zwei Strömungstarten, und zwar die vorzüglichere zu lid. III, Disq. 7, fol. 144. Man bemertt auf ihr bereits ben Aequatorialstrom ber Sibsee und den peruanischen Küstenstrom. Kircher tannte schon die Gabelung best atlantischen Aequatorialstromes bei Braflien und fein Eindringen in den meritanischen Golf; nur darin irte er, daß er den Golfftrom für einen außerhalb der Antillen abgelentten Arm bes Aequatorialstromes ansab.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Isaac Vossius, De motu marium et ventorum liber, cap. 6. Hagae 1663, p. 24-26.

<sup>3 3.</sup> G. Robl (Zeitschrift für Erdunde, Bt. 11, Berlin 1861, S. 431) gibt noch weitere historische Einzelnheiten.

<sup>4</sup> Bemerkungen auf einer Reise um die Erbe, S. 51. Noch altere berartige Beobachtungen aus ben Jahren 1768—1769 von Chappe b'Auteroche im atlantischen Ocean hat J. G. Kohl a. a. O. S. 441 nachgewiesen.

<sup>5</sup> Benjamin Franklin, Works ed. Sparks. Boston 1856, vol. VI, p. 463 sq.

A. v. humbolbt auf ber Fahrt von Callao nach Guahaquil 1802 entbedte.

## Bertheilung ber Luftwarme.

Wenn man einen Glastolben erhitzt und die Mündung seiner Röhre in ein Gefäß mit Wasser ober Weingeist senkt, so wird beim



Das Drebbel'iche Luftthermometer.

Erfalten der Glaswände die Luft in der Rugel und Röhre sich verdichten und der frei werdende Raum sogleich durch das Aussteigen der Flüssigkeit ausgesfüllt werden. Je nachdem die Luft in Rugel und Röhre sich wieder stärker erwärmt oder noch mehr abkühlt, wird die Flüssigkeit in der Röhre sinken oder steigen. Es wird also dadurch die Erhöhung oder Erniedrigung der Lustemperatur sichtbar und wenn man die Röhre mit einer Stusenleiter versieht, auch meßdar. Ein solches Wertzeug, welches man ein Lustthermometer nennt, ersand, wahrscheinlich um 1603, Cornelius Drebbel (geb. 3u Alkmaar 1572, starb 1634), ein Berfertiger mechanischer Kunstwerke, der in Deutschland und England an Fürstenhösen umherwanderte. 2 Aus

ben ersten Blid wird man jedoch gewahrt haben, daß die Flüssigseit in der Röhre auch bei unveränderter Temperatur je nach Vermehrung ober Verminderung des Luftbrucks steigen oder sinken mußte, mit andern Worten, daß ihre Bewegung aus einer Mischung von barometrischen mit thermometrischen Wirkungen bestand. Diesen Fehler heilte die Academia del Cimento, als sie in Glaskugeln mit aufrechtstehenden Röhren gefärdten Beingeist die zu einer gewissen Höhe füllte, die Deffnung dann verschloß und eine Scala hinzusügte, auf welcher der Stand angegeben war, den der Beingeist

<sup>1</sup> Siehe A. v. humbolbt im Briefwechsel mit Berghaus. Leipzig 1863, Bb. 2, S. 275, 284.

<sup>2 3</sup>ob. Beinr. Lambert, Pprometrie. Berlin 1779, S. 13.

erreichte, wenn man das Thermometer in Schnee ober Eis tauchte und wenn man es den Sonnenstrahlen der heißesten Sommertage am Arno aussetzte. Dieses Meßwertzeug war das berühmte Florentiner Thermometer, welches in der Zeit von 1657—67 entstand. Genauer besestigt wurde die obere Grenze der Scala durch die Entdeckung Somund Halley's (1693), daß Weingeist wie Quecksilber in der Thermometerröhre, wenn sie in siedendes Wasser getaucht wurde, stets die zu einem gewissen und nie über ein gewisses Maß stiegen, gleichviel, wie lange das Sieden des Wassers sortzesest und wie oft die Bersuche wiederholt wurden. Balbentbeckte jedoch Fahrenheit in der Zeit von 1709—1713, wo er sich abwechzielnd in Danzig und Berlin aushielt, daß diese thermometrische Hohengrenze des siedenden Wassers mit dem Lustbruck steige oder sinke.

Benn das Wasser, je nachdem sich der Luftdruck vermindert, bei niedrigeren Temperaturen zu sieden beginnt, so wird man aus dem thermometrischen Siedepunkte des Wassers den Druck der Luft oder den Barometerstand ableiten könnenzund da sich Thermometer viel leichter auf unzugängliche Berge tragen lassen als Barometer, so gewährt die Bestimmung des thermometrischen Siedepunktes einen Nothbehelf bei Höhenmessungen, wenn man auf größere Genauigkeit verzichtet. Lemonnier beobachtete am 4. October 1739 zuerst, daß auf der Höhe des Canigou das Wasser zu sieden begann dei einer um 9° R. (= 15° des Delisle'schen Thermometers) niedrigeren Temperatur und einen um genau 8 Zoll niedrigeren Stand des Barometers als gleichzeitig in Perpignan. 4 Zu Lemonniers Zeiten dachte man noch nicht

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die erste Beschreibung enthalten die Saggj di naturali esperienze satte nell' Accademia del Cimento. Firenze 1667, p. 1—11. Die Atabemie wurde 1657 gestistet, solgiich fällt die Ersindung in die oben angegebene Zeit.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Halley, Philosophical Transactions von 1693, Nr. 197, p. 650.
<sup>3</sup> Lambert, Byrometrie, S. 53. Schon Mariotte hatte gelehrt, daß heißes Wasser zu sieben ansinge, wenn man unter der Luftpumpe den Druck vermindere. Cassini, Mémoires de l'Acad. des Sciences. Année 1705, p. 71.

<sup>4</sup> Cassini de Thury, Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1740. Paris 1742, p. 92.

baran, Formeln zur Ableitung ber Soben aus ben Siebepunkten bes Baffers zu finden, sondern erst be Luc hat 1772 ein annähernd richtiges Berfahren ber Berechnung gelehrt. 1

Bis zum Jahre 1730 gab es nicht zwei Thermometer, beren Gang übereinstimmend gefunden worden wäre und beren Temperaturangaben einen strengen Bergleich zuließen. Erst damals ersann René Antoine Ferchault de Reaumur (1683—1757) ein Bersahren, wie man an allen Orten Thermometer ansertigen könne, die, wie er sich ausdrückt, in gleicher Sprache zu dem Beobachter redeten. Es war fast eine Nebensache, daß er als Nullpunkt einen Höhenstand wählte, den der Weingeist einnimmt, wenn das Thermometer in langsam gefrierendes Wasser oder in schmelzenden Schnee gestellt wird. Sein Hauptverdienst lag vielmehr darin, daß er Thermometer versertigte, in welchen beim Nullpunkt der Temperatur genau 1000 Theile einer Flüssigietet Raum hatten und daß er seine Stusenleiter abtheilte, je nachdem die Flüssigieteit um 10, 20, 30 u. s. w. Raumtheile sich ausgedehnt batte.

Inzwischen waren bereits seit 1699 in Baris die Lufttemperaturen aufgezeichnet und jedes Jahr von ber Akademie eine Bitterungschronik veröffentlicht worden, die aber nur ben höchsten und ben niedrigsten Stand bes Thermometers angab, mit welchen noch jest die volks-

1 Er versuchte schon 1762 auf seiner Reise von Genf nach Genua bie Siedehitse bes Wasiers bei verschiedenem Lustvrud zu bestimmen, war aber von ben Ergebnissen nicht befriedigt. Später wiederholte er die Untersuchungen auf neun Stationen zwischen Beaucaire und Genf und veröffentlichte 1772 ihre Ergebnisse, welche ihn zu ber Formel gesührt hatten, baß der Siedepunkt bes Bassers in Reaumurschen Graden sich sieden alsse burch

$$78 + 0.03642 \text{ a} - \frac{9.8 \times 324}{9}$$

a ift ber Barometerstand, ausgebrückt in Pariser Linien. (Recherches sur les modifications de l'Atmosphère, §§. 450, 1085—88. Gens 1772, tom. I, p. 352, tom. II, p. 403 sq.

<sup>2</sup> R. de Reaumur, Règles pour construire des Thermomètres, geses au 19. November 1730 in Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1730. Paris 1732, p. 453 sq.

thumliche Reugier fich ju befriedigen pflegt. Reaumur fab querft ein. baß man ju miffensmurbigen Größen auf biefem Bege nicht gelangen werbe und er berechnete baber aus boppelten täglichen Bepbachtungen bas Barmemittel bes Jahres 1735 für Paris. 1 Auch versendete er feine Thermometer an Freunde ber Meteorologie und balb erhielt man aus großen Kernen, fogar aus Befing und Mexico Beobachtungen, bie aber, ohne ftrenges Berfahren ausgeführt, noch ganglich merthlos waren. 2 218 im Rabre 1773 bie Barifer Afabemie ben P. Cotte beauftragte, aus allen bis babin angehäuften Beobachtungen bie Ergebniffe ju gieben, erhielt fie felbft für Baris nichts weiter, als Reiben ber höchften und niedrigften Thermometerftanbe. Das Mittel aus ben niedrigften Ablesungen murbe als mittlere Temperatur bes Binters. bas Mittel aus ben bochften als mittlere Sommerwarme verfündigt. für bas eine - 70 3/4 R., für bas anbere 26 0 R. gefunden. 3 Die ausschliefliche Beachtung ber Ertreme führte Cotte ju bem munberlichen Arrthum, baf bie Sommermarme auf allen Bunften ber Erbe bie nämliche fei, benn Bouquer babe bas Thermometer in Beru nicht bober gesehen als in Baris, nämlich auf 280 R. 4 Roch glaubte man bas Rabresmittel aus ber balben Cumme bes bochften und bes

<sup>1</sup> So arglos waren bamals noch bie Meteorologen, baß Reaumur theils in Paris selbst, theils auf dem Lande in Charenton seine Thermometerstände ablas und beide dann vermischte! Seine Morgenbeobachtungen sallen in die Zeit von 51/2 bis 7 Uhr, seine Nachmittagsbeobachtungen aber zwischen 2 und 10 Uhr. Siehe Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1735. Paris 1738, p. 545 sq.

<sup>2</sup> Ein eifriger Witterungsbeobachter jener Zeit, ber Marchese Boleni in Pabua beobachtete von 1725—1761 täglich ein (Delisse'sches) Thermometer, welches er jedoch der Bequemlichseit halber in einem Zimmer aufgehängt hatte. Giuseppe Toaldo, Saggio meteorologico. Padova 1770, p. 87. Bor weniger als 100 Jahren blidte man auf solche Beobachtungen noch mit Ehrsurcht. Unser großer Mathematiker Lambert († 1777) gab soggar eine Formel, wie man je nach den Jahreszeiten aus den Zimmerbeobachtungen die Lusttemperatur im Freien berechnen könne! Phrometrie, Berlin 1779, S. 99.

<sup>3</sup> Cotte, Traité de Météorologie. Paris 1774, p. 271. Sett rechnet man 2 %6 R. für ben Winter und 14 %,5 für ben Sommer.

<sup>4</sup> Cotte, Météorologie, p. 279.

niedrigsten Thermometerstandes berechnen zu können, in dem guten Wahne, daß die äußersten Grenzen der Erwärmung von den mittleren Werthen aufwärts und abwärts in gleichem Abstande lägen. Erst seit dem Jahre 1756 wurden in Stockholm und Upsala von Wargentin und Nallet aus der Summe aller einzelnen Ablesungen die ersten Mittelwärmen monatsweise festgestellt 1 und dieses Beispiel bewog Cotte, "zum Rugen des Ackerbaues," also nicht zum Sewinn elimatischer Bergleiche, aus den Monatsmitteln auch für Paris und etliche andere Orte die Jahrestemperaturen zu berechnen. 2

So kann man benn als Geburtstag ber modernen Witterungstunde ben 15. September 1780 bezeichnen. Un biesem Tage stiftete
Carl Theodor, Kurfürst der Pfalz, ein großer Besörderer der Raturwissenschaften, die berühmte Mannheimer Atademie für Meteorologie.
Sie forderte sogleich 14 beutsche und 16 austwärtige Universitäten und
Gymnasien auf, Sehilfen zu ernennen, welche nach den Vorschristen
der Gesellschaft beobachten sollten. Damit aber vergleichdare Werthe
erhalten würden, versah sie alle ihre Genossen mit übereinstimmenden
Instrumenten: Thermometern, Barometern, Hygrometern, Regenmessen und magnetischen Nadeln. Mit Ausnahme der Pariser
Atademie erhielt man überall günstige Zusagen und berühmte Ramen
wie Euler in Petersburg, Toaldo, später duch Chiminello in Padua
sinden sich unter den Mitgliedern der Mannheimer Gesellschaft. Im
Iahre 1784 war die Zahl der Correspondenten in Europa auf
30 gestiegen, doch liesen auch aus andern Welttheilen gelegentliche

<sup>1</sup> Torb. Bergmann, Physitalische Beichreibung ber Erbtugel. Abth. V, Cap. 1, §. 139. Die Beobachtungen in Upsala von Mallet 1756 begonnen sind unbrauchbar wegen Unleserlichkeit ber handschrift. L. v. Buch, Reisen in Norwegen, Bb. 2, S. 320.

<sup>2</sup> Cotte, Météorologie. Paris 1774, p. 369. Für Paris 8° 3/4 R., für Stockholm 4° 3/4 R. Beibe Werthe find ziemtich genau. Für Algier bagegen wurde 15° ftatt 14,2°, für Pondichern nur 20° ftatt 22° gefunden.

<sup>3</sup> Die Barometer scheinen viel zu wünschen übrig gesassen zu haben. Saussure, ber eins bavon auf bem Gotthardhospig sah, bemerkt: J'avoue que ces instruments ne me parurent pas dignes de la réputation et de la beauté de l'institution de cette célèbre Académie.

Busenbungen ein. Der erste Band der Mannheimer Witterungsberichte erschien 1781, der letzte, welcher die Beobachtungen von 1792 enthält, im Jahre 1795. Die Jahreszahlen sprechen es selbst aus, weßhalb seitdem die Thätigkeit erlosch. Tügen wir hinzu, daß Leop. v. Buch und Wahlenberg aus diesen Akten ihre Naturgesetze abgeleitet haben und daß Alex. v. Humboldt, als er 1817 die vergleichende Witterungstunde erschuf, außer seinen eigenen und etlichen neueren überseeischen Beobachtungen nur die "Pfälzer Ephemeriden" vor sich hatte.

Die Mannheimer Afademie legte ihren Genossen bie Pflicht auf, breimal bes Tages, um 7 Uhr Morgens, um 2 Uhr und um 9 Uhr Abends zu beobachten. Die Tageszeiten sind zwar nicht ungünstig gewählt, allein die Stunden, wo im Durchschnitt die mittlere Tageswärme abgelesen werden kann, wurden erst seit 1778 durch gleichzeitige Untersuchungen von Gatterer in Göttingen und von Chiminello in Padua sestgestellt. Weitdem wiederholte man ähnliche Ermittelungen an verschiedenen Orten. Borausgesetzt übrigens, daß sich ein Beobachter nur an seste Beiten bindet, lassen sich aus seinen Auszeichnungen stets die mittleren Werthe sinden, da durch Rechnung der Einfluß einer ungünstigen Stundenwahl völlig beseitigt werden kann.

Che wir uns die Mühfal auferlegen, aus Tausenden von Beobsachtungen zu einem Mittelwerthe zu gelangen, werden wir immer versuchen, ob sich nicht der Natur ihre Geheimnisse durch eine bequeme Formel entreißen lassen. Schon Edmund Halleh berechnete die Erwärmung jedes Breitengürtels der Erde an den den Tagen der Nachtzgleiche, der Sommer: und der Wintersonnenwende nach den Höhenswinkeln und der Dauer der Besonnung, ohne Rücksicht darauf, wie er sich selbst eingestand, ob die Strablen auf durchsichtige (See:)

<sup>1</sup> Der Titel bes großen Berfce ift: Ephemerides Societatis meteorologicae Palatinae.

<sup>2</sup> Siehe Chiminello's Tabula caloris perpetua nach pabuanischen Beobachtungen ber Jahre 1778 und 1779 in den Ephemerides Soc. met. Palat., Ao. 1789. Gatterers handschriftliche Beobachtungen hat zuerst & Kamth (Edrefungen über Meteorologie. Halle, S. 18—20) veröffentlicht. Sie erstreden sich über sechs Jahre; wann sie aber degannen, ist nicht angegeben.

ober undurchsichtige (Land:) Flächen, auf Ebenen ober auf Höhen sielen. <sup>1</sup> Nach ihm haben sich Mairan 1719 und Euler 1739 mit der Ermittlung der sogenannten mathematischen Wärmevertheilung beschäftigt. Lambert, der tieser als seine Borgänger einzudringen verssuchte, zog auch die nächtliche Erkaltung in die Berechnung und gelangte dabei zu der wichtigen Erkenntniß, daß im Boden ein Theil der sommerlichen Erwärmung sestgehalten und zur Milderung der Winter wieder langsam entbunden würde. <sup>2</sup> Trop seiner mathematischen Berseinerungen sührte ihn sein Versahren zu solchen Unwahrheiten, daß er die Linie der mittleren Wintertemperatur von 0° R. längs des 56. Breitengrades durch Edinburgh, Narhuns, Memel, Kamtschatka und die Hubsonsbahgebiete zog und daß er sich sicher sühlte, sür jeden Tag im Jahr und für jeden Ort, bessen Breite bekannt war, ein Erwärmungsmittel durch seiner Sormeln abzuleiten. <sup>3</sup>

Den Beg zu besseren Erkenntnissen betrat zuerst der große Göttinger Astronom Tobias Maher. Er lehrte, wie man durch eine einsache Gleichung die sogenannte mathematische Erwärmung aller Punkte der Erde sinden könne, sobald die Mittelwärme zweier Orte unter verschiedenen Breiten bekannt sei. Der Unterschied zwischen der beobachteten und der berechneten Wärme, fügte er bei, werde dann mit der Zeit zu dem Gesehe der Störungen führen. 4 Mahers Borschriften leiteten Kirbwan bei seinen Untersuchungen im Jahre 1802. Um allen unberechendaren Schwankungen aus dem Wege zu gehen, welchen die Temperaturen don binnenwärts gelegenen Orten unterworsen sind, verglich er beobachtete Temperaturen auf dem atlantischen Meere mit der sogenannten mathematischen Wärme nach Halley's Taseln und sand dabei, daß

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Edmund Halley, in Philosophical Transactions, 1693, Febr., Nr. 203, p. 878 sq.

<sup>2</sup> Byrometrie, Berlin 1779, G. 333.

<sup>3</sup> Pprometrie, G. 340, 316.

<sup>4</sup> De variationibus thermometri accuratius definiendis, in Tobiae Mayeri, Opera inedita ed. Lichtenberg. Göttingen 1775. Mayer nahm an, daß die mittlere Temperatur unter dem Aequator 24° R., unter lat. 49° aber 9° R. betrüge. Darnach berechnete er seine Tasel. L. c. §. 7, sol. 7.

weber bas Bachsthum ber Barme im Sommer, noch bie Temperaturerniedrigung im Winter in Wahrheit so groß seien, als sie aus ben mathematischen Formeln abgeleitet wurden, 1 weil durch Luftströmungen beständig die örtlichen Temperaturen gemischt und ihre Unterschiebe abgeschwächt würden.

Rwifden bem Drebbel'iden Lufttbermometer (1603) und bem Florentiner Beingeiftthermometer (1667) liegen über 60 Sabre, ebenfobiel, bis wir jur Regumur'ichen Scala (1730) gelangen: 26 Rabre verstrichen bebor man bie ersten Sabresmittel (1756) berechnete und 24 ebe man bie erften vergleichbaren Bepbachtungen begann: 38 andre Jahre follten noch verfliegen, ebe Aler. v. Sumbolbt 1817 bie Störungegesetze ber Erbermarmung burch ein außerft einfaches Mittel fichtbar werben lieft. 2 Er berband nämlich alle Orte, beren jahrliche Mittelwärme gleich befunden worben mar, auf ber Rarte burch Linien, Die er Rothermen ober Linien gleicher Rabresmarme nannte. und nöthigte bamit bie Natur, burd bie Gestalt ber Barmecurven. burch die Richtung ibrer balb gewölbten (converen), bald boblen (concaven) Scheitel felbit bas Gefet ber Störungen auszusprechen und bie ftorenben Urfachen ju enthullen. Im Jahre 1817 fannte man bie Mitteltemperaturen bon nur 56, 1844 icon bon 422, im Sabre 1853 von 506 Bunften und gegenwärtig, feitbem man burd Sumboldt ben Werth solcher Bergleiche tennen gelernt hat, wird auf 8000 Bunften ber Erbe beobachtet.

Humboldts sinnreiche Erfindung wirkte nicht bloß wie eine Offenbarung auf dem Gebiete der Witterungstunde, sondern seine Anleitung, das Wirken von Naturkräften im Bilde darzustellen, hat uns ganze Reihen physikalischer Erdgemälde zugeführt und ihnen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Richard Kirwan, Variations of the Atmosphere. Transactions of the Royal Irish Academy. Dublin 1802, vol. VIII, p. 409 sq.

<sup>2</sup> Die berühmte Arbeit "Bon ben isothermen Linien und ber Bertheilung ber Wärme auf bem Erdkörper," erschien 1817 zu Paris in ben Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil, p. 462-602, und wurde nicht eher übersetzt, als bis ber Berfasser sie selbst in seinen Kleineren Schriften, Stuttgart 1853, Bb. 1, S. 206-314 beutsch berausgab.

verdanken wir die Leichtigkeit, mit der wir uns gegenwärtig unterrichten können. 1 humboldt, der die Wirkung des neuen Belehrungsmittels genau zu schätzen wußte, bekennt zwar offen, daß seine isothermischen Linien Halleb's Curven der magnetischen Mißweisung nachgebildet worden seien; doch hatte Niemand in der Zeit von 1683 bis 1817 daran gedacht, Halleb's Ersindung auch auf andere Erdkräfte als die magnetischen anzuwenden.

Schon beim ersten annähernden Entwurf der Linien gleicher Jahreswärme (Jothermen) gewahrte man auf der nördlichen Erdshälfte das Geset, daß ihre Scheitel gewölbt auf den Westäuften stansden und hohl sich in das Innere der Festlande sensten. Die Ungleicheit der Erwärmung der Ost- und der Westäuste nbeider Welten ossensten und, daß es an den Festlanden eine bevorzugte und benachteiligte Seite gab und Europa, den begünstigtsten aller Erdräume, ausfüllt, denn die vorherrschenden Luftströmungen, von denen die Mischung der Temperaturen verschiedener Breiten abhängt, sind die unter den Tropen erwärmten und zu und zurücklausenden Westwinde. Die Bertheilung von Land und Wasser, die Gestalt der Continente, die Richtung der Gebirge verkündigten sich selbst als die Ursache der günstigen und ungünstigen Störungen der mittleren Erwärmung.

1 humboldt selbst hatte leine Ifothermenkarte entworfen, sondern er gab nur die Anleitung dazu, die Berghaus bann 1838 im Physikalischen Atlas ausstührte. Uebrigens wollte schon Eberh. Aug. Wilh. Zimmermann, der aus den Sübgrenzen der Berbreitung von Posarthieren sehr richtig schloß, daß die Temperaturen von den europäischen Küsten gegen das Innere der Festlande sinken milsten, auf seinen Karten die mediam mensuram thermometri angeben, fand aber das Wissen seiner Zeit noch nicht reif genug für ein solches Unternehmen. Specimen Zoologiae Geographicae. Lugd. 1777, p. XIV, XIX.

2 Sumbolbt (Rleinere Schriften, Bb. 1, S. 237) fant 1817 folgende Gröfen:

,	mittlere Temperatur in	100theiligen Graben:	
nördl. Br.	an ber Beftfüfte ber alten Belt	an ber Oftfufte ber neuen Belt	Unterschieb
300	210,4	190,4	20,0
40°	170,3	12°,5	40,8
50°	10°,5	30,3	70,0 (?)
60°	40,8	- 4°,6	90,4

Erft 1852 mar die Zeit reif geworben, um nach Tobias Mabers Unleitung die mabren mittleren Ortstemperaturen mit ben mathematischen zu vergleichen. Dobe berechnete bie Erwärmungsmittel, Die jedem Breitengrade gutommen murben, wenn bie Dberfläche ber Erbe gleichförmig naß ober troden mare, untersuchte bann, wie viele Thermometergrade jedem Erbraum über ober unter biefem Mittel jugemeffen waren und verband alle Orte burch Linien ber gleichen Bevorjugung ober ber gleichen Erniedrigung (Manomalen). Als Störungsgefet ergab fich baraus, bag zwei Gurtel ber Temperaturerbobung und awei Gurtel ber Temperaturerniebrigung ichrag ben Aequator in ber Richtung von Nordwest nach Gudost und unbarteifich somobl bie großen Baffer:, wie die großen Landflachen burchfreugen, fo bag bie Westfüsten nur nördlich vom Wendefreis bes Rrebfes, füblich bagegen bie Ditfuften ber Continente eine ifothermische Begunftigung genießen. Immer aber blieb bie altere Erfenntnig aufrecht, bag bie gunftige ober ungunftige Difchung ber örtlichen Temperaturen abbangt von bem Kreislaufe ber Baffatströmungen und von ber Lage ber Ruften, je nachdem fie von warmen ober von falten Deeresftromungen getroffen werben. Muf ber nördlichen Erdhälfte werben nämlich die Beft:, auf ber füblichen die Oftfuften von warmen; auf ber nördlichen Salbfugel die Dit:, auf ber füblichen bie Westfuften von talten Seemaffern befvult.

Sumboldt schritt 1817 von der Begrenzung der jährlichen Barmemittel zur Betrachtung der Gegensätze innerhalb der Jahreszeiten sort. Indem er auf den Curven der gleichen Jahrestemperaturen der örtlich wechselnden Bärmevertheilung nachspürte, erkannte er, daß wenn man sich von der Küste nach dem Innern längs der Jothermen bewege, die Sommer immer heißer, die Binter immer kälter wurden, daß also die Gegensätze der Jahreszeiten wuchsen, je mehr die Scheitel der Jothermen hohl wurden. "Man findet," sagt er in seiner sebendigen Sprache, "Bu Quebed einen Bariser Sommer und einen Betersburger Binter, in Beking die Sommer heißer als in Cairo und die Winter so streng als in Upsala." 1 Uebrigens war Leop. v. Buch schon auf

<sup>1</sup> Rleinere Schriften, Bo. 1, G. 252.

seiner Reise nach bem Nordcap 1807 zu der Erkenntniß gelangt, daß beim Borherrschen von Landwinden die Gegensätze der Jahreszeiten ausarten, beim Borwalten von Seewinden sie verwischt werden, so daß ihm die Begriffe des Insels und des Festlandklimas verdankt werden.

Daß die örtliche Erwärmung mit der senkrechten Erhebung abnehme, hatte man zu allen Zeiten wahrgenommen, <sup>2</sup> aber erst Bouguer siel auf den Gedanken, aus dem Aufsteigen der untern Schneegrenze in den peruanischen Anden das Höhenverhältniß der Temperaturverminderung zu bestimmen. <sup>3</sup> Auch Saussure verglich die Höhen der Schneelinie am Canigou und Aetna mit der am Montblanc, für welche er 1300 Toisen gesunden hatte. Es entging ihm dabei nicht, daß die Schneegrenze selbst bei nachdarlichen Höhen nicht in einem gleichen Horizont liege, sondern an vereinzelten Bergen viel höher steige. <sup>4</sup> Leopold v. Buch entbedte aber zuerst, daß die Höhe der Schneegrenze nicht einen Ausdruck der örtlichen Jahreswärme gewähre, sondern nur ein Ergebniß des Kampses der örtlichen Sommerwärme gegen den untern Saum des winterlichen Schnees sei. <sup>5</sup> Humboldt fügte hinzu, daß die Schneegrenze an den Albhängen solcher Gebirge, die aus

<sup>1</sup> Bahlenberg bediente fich 1811 noch ber Ausbrücke Buffons sibirisches und isländisches Klima, welche basselbe sagen. Flora Lapponica. Berlin 1812, p. XLII.

<sup>2</sup> Giche oben G. 66, 205, 394.

<sup>3</sup> Er sand sie bei 2434 Toisen am Nequator, bei 15—1600 in Frantreich. Bouguer, Voyage au Pérou (Figure de la Terre), p. XLVII. 3. R. Forfer war ber Erste, ber bie Höge eines Berges nach ber Lage ber Schneelinie abschährte. Freilich gab er auf Cools zweiter Reise bem Sipfel Egmont auf Reuseland 14720 fuß (feet). Da er nämlich die Brenze bes Schnees unter lat. 46° im süblichen Frantreich auf 3280—3400 Parbs angegeben sand, so nahm er beim Egmont eine noch größere Erhebung an. 3. R. Forster, Bemertungen auf einer Reise um die Bekt. Bertin 1783, S. 23. Der Egmont ift nur 8270 fuß (seet) boch, siehe F. v. Hochsteres Karte von Neuseeland, Reise ber Fregatte Novara, Geol. Leich. Wien 1864, Bb. 1.

<sup>4</sup> Voyages dans les Alpes, §. 937-942. Neuchatel 1803, tom. IV, p. 101 sq.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Humboldt, De distributione plantarum. Paris 1817, p. 125.

wärmestrahlenden Hochebenen aussteigen, sich über die theoretische Höhe emporschwinge und daß sehr viel darauf ankomme, ob örtlich der Sommer heiter oder trübe sei. Als endlich 1820 Webb bei Uebersteigung des himalaha an seinem Südabhange die Schneegrenze (1900 Toisen) tieser angetrossen hatte, als an dem minder erwärmten Rordabhang (2800 Toisen) und man deßhalb die Richtigkeit seiner Höhenmessungen bestritt, war es wieder Humboldt (1824), welcher sogleich die Abhängigkeit jener Höhengrenze von der Fülle der Riederschläge erkannte, denn die Luftströmungen, welche über den Himalaha streichen, setzen am Südabhange schon den größten Theil ihrer Feuchtigkeit ab und überschreiten den Ramm so trocken, daß auf der Rordseite nur wenig Schnee sallen kann.

Konnte man also aus ber Höhe ber untern Schneegrenze bie senktechte Wärmeabnahme nicht ableiten, so besaß man für das freie Luftmeer nur die Beobachtungen während der benkwürdigen Ballonsahrt am 16. September 1804, auf der sich Gap Lussac dis zu einer Höhe von 3580 Toisen über Paris erhob, wo er eine durchschnittliche, aber nicht gleichmäßige Abnahme der Wärme von 1°C. für je 95 Toisen fand. 2 Als Wahlenberg 1812 in der Schweiz seine berühmten Untersuchungen über die senkrechten Pflanzenclimate anstellte, standen ihm für Temperaturbeobachtungen auf größeren Höhen in Mitteleuropa nur die Taseln zur Verfügung, welche zwei Mitglieder der Mannheimer Gesellschaft, der Kapuziner P. Onophrius im Gotthardhospiz und der Benedictiner P. Schloegel auf dem Peißenberg geliefert hatten.

<sup>1</sup> Siehe A. v. humbolbt, Centralassen. Berlin 1844, Bb. 2 (Theil 3), S. 153—215. Brieswechsel mit Berghaus, Bb. 2, S. 139, 169. Daß die Schueegrenze im Karasorum wegen bes verminderten Niederschlages noch höher steigt als am Nordabhang des himalaya, haben die Brüber v. Schlagintweit sestgessellt. (Results of a scientiste mission to India. Leipzig 1862, tom. II, p. 498.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Gay Lussac, Relation d'un voyage aérostatique, in Annales de Chimie, tom. LII. Paris an XIII, p. 84 sq.

<sup>3</sup> Tobias Mayer hatte für die Breite von Göttingen um vieles früher eine Temperaturabnahme von 1°R. auf je 100 Toisen gesunden. De variationibus thermometri, §. 1. Opera Inedita. tom, I, fol. 7.

Bald jedoch häuften fich bie Beobachtungen. S. B. be Sauffure hatte icon 1788 am Col be Geant im Sommer eine Temperaturabnahme um 10 R. auf je 100 Toifen (80 Toifen für 10 C.) gefunden. Sumbolbt ermittelte bie Groken für 32 Orte gwifden lat. 160 G. und R. in ber neuen Belt, die mit febr geringen örtlichen Schwankungen 200 Metres für 10 C. lieferten (128 Toifen = 10 R.). Ramond fand 1802-4 am Bic bu Mibi bie fenfrechte Abnahme im Sommer um 1 ° C. bei 106 Toifen; b'Aubuiffon erhielt aus ben Bergleichen feiner amolfmonatlichen Beobachtungen 1818 auf bem Spital am St. Bernbard 224 Metres im Winter für 10 C. (ober 144 Toifen für 10 R.) und 183 Metres im Sommer (118 Toifen = 10 R.), woburch er zugleich Sauffure's glangenbe Bermuthung beftätigte, baß bie Winter auf großen Bergboben verbaltnigmaßig milber find als in ber Ebene. 2. F. Ramt, ber 1832 auf bem Rigi, 1833 auf bem Raulhorn beobachtete, mabrend aleichzeitig in Bafel, Bern, Genf und Rurich ber Gang bes Thermometers aufgezeichnet murbe, fant bas Gefet, bag um 5 Uhr nachmittage bie Temperaturminberung um 10 C. bei 62.5 Toifen (78 Toifen = 10 R.), um Sonnenaufgang aber erft bei 95,6 Toisen (119,5 Toisen = 10 R.) eintrete. Endlich wies humboldt für Europa von Palermo bis jum Norbcap eine burchschnittliche Erniedrigung ber mittleren Jahreswarme um 10 C. nach, je nachdem man fich entweder zwei geographische Grabe nach Norben bewegt ober 80-87 Toisen erhebt. 1

## Luftbrud und Luftftrömungen.

Bu Mariotte's und Halleh's Zeiten begnügte man sich, ben mittleren Barometerstand am Meere auf 28 französische ober 30 engelische Zoll anzugeben. Den wahren Werthen näherte sich jedoch erst Sir George Shudburgh, ber 1777 aus 132 Beobachtungen in Italien

¹ Saussure, Voyage dans les Alpes, §. 2051. Neuchatel 1803, tom. VII, p. 396—399. M. b. Şumboltı, Attincre Schriften, Bb. 1, S. 297. Ramond, Formule barométrique, p. 189. D'Aubuisson, Traité de Géognosie, Strasb. 1819, tom. I, p. 438. Rämţ, Borlejungen über Meteorologie, S. 242. Şumboltı, Centralafien. Berlin 1844, Bb. 2, S. 147.

und in England bie mittlere Sobe bes Barometers am Deere mit Beachtung ber Lufttemperatur festfiellte. 1 Sumbolbt entbedte balb nachber, baf bie mittlere Barometerbobe am Deere nicht überall gleich, bak fie am Aequator etwas geringer als in ber gemäßigten Rone fei und ihr Marimum im weftlichen Euroba bei einer Bolbobe von 40-450 eintrete. 2 Roch beutigen Tages fehlt uns übrigens jeber Ausbrud fur bie mittlere Barometerhobe auf ber Erbe, benn ber Luftbrud, ber am Ufer ber Meere berricht, lagt fich nicht mit bem Luftbrud auf ben Festlanden vergleichen, 3 weil er abhängt von bem örtlich verschiedenen Borberrichen ichwerer ober leichter Luftströme. Das auffallende Ubnehmen bes mittleren Luftbruck in boberen Breiten bes atlantischen Thales, namentlich bei Asland, erklärt fich theilweise aus ber bom Mequator nach ben Bolen fortschreitenden Abnahme bes Bafferdampfes; Rams fant fogar, bag ber Drud ber trodenen Luft vom Aeguator nach ben Bolen machfe. Außerdem find wir burch eine Entbedung Abolf Ermans mit ber Thatfache bekannt geworben, bag ber Luftbrud unter gleichen Bonen mit ben Mittage: freisen fich anbert. 4

Daß der Luftbruck innerhalb des Tages zu gewissen Wendestunden steigt und wieder abnimmt, wurde, wie wir sahen, von Godin zur Zeit der peruanischen Eradmessung entdeckt. <sup>5</sup> Die Größe der täglichen Schwankungen beträgt am Acquator 1,32 Linien und sie nimmt dis zum 70. Erad nördl. Br. dis auf 0,18 Linien ab. Daher wird sie unter gemäßigten Breiten völlig verwischt durch den Wechsel der Luftströmungen und erscheint erst wieder, wenn die Beobachtungen über lange Zeiträume

<sup>1</sup> Er sand als Mittel bei 52° Quecksilber- und 62° F. Lufttemperatur den Druck in Italien und England zu 30,04 Zoll (inches). Philosophical Transactions for the year 1777, part. II, vol. LXVII. London 1778, p. 586, not. f.

<sup>2</sup> Kosmos, Bb. 1, S. 337.

<sup>3</sup> A. Mührn, Beiträge jur Geophpfit und Klimatographie. Leipzig 1863, Beft 1, S. 17.

<sup>4</sup> Kamp, Borlefungen. Halle 1840, S. 320. Erman in Poggenborff's Annalen. Bb. 23 (99). Leipzig 1831, S. 121 ff.

<sup>5</sup> Siebe oben G. 488.

sich erstreden. Es ist das Berdienst Chiminello's, zu Padua in der Zeit von 1778—1780 die täglichen Höhenstände um 10 Uhr Morgens und um 11 Uhr Nachts und die Tiesenstände um 5 Uhr Morgens und 5 Uhr Nachmittags gesunden zu haben.

Erst als die Mannheimer meteorologische Gesellschaft geregelte Beobachtungen eingeführt hatte, gelangte man zu vergleichbaren Größen, welche dann selbst das Geset aussprachen, daß die Schwankungen mit der Temperaturabnahme der Monatsmittel wachsen und daß sie solglich auch dom Aequator nach dem Polarkreis steigen und zwar von 2 Linien allmählig die auf 18 Linien. Rämt, der die Orte, wo das Barometer gleich große Schwankungen erleidet, durch sogenannte isodarometrische Linien verdand, für die heinrich Berghaus 1839 eine Karte entwarf, konnte uns zuerst lehren, daß diese Linien nicht den Breitegraden, sondern den Linien gleicher Erwärmung solgen, daher sie in den Festlanden hohle Scheitel bilden und von den Ostküsten Amerikas zu den Westküsten Europas aufsteigen, ja daß der Einsluß des warmen Golsstromes und die Halbinselbildung Vorderindiens deutlich im Gang dieser Curven sich absviegeln.

Unmittelbar nach Erfindung des Barometers bemerkte Mariotte in Frankreich die höchsten Quedsilberstände bei Rord: und Nordosts, die niedrigsten bei Süd: und Südwestwind, sowie daß mit den ersteren heiteres, mit den andern seuchtes Wetter einzutreten psiegte. 4 Auch halleh beobachtete eine Erhöhung der Quedsilbersäule bei Ost: und Nordostwinden, aber der große Physiker sehte behutsam hinzu, daß diese Geseh nur für England gültig sei. 5 Erst 80 Jahre später,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ephemerides Societ. meteorolog. Palat. Anno 1784, p. 230 sq.

<sup>2</sup> Schon hallen fannte biefes Gefet, wenn auch nicht bie Bahlen, fiehe Philosophical Transactions, Nr. 181, März 1686, p. 110.

<sup>3</sup> Kamp, Borlefungen über Meteorologie, S. 342. Berghaus, phpfitalifcher Atlas, Bb. 1. Meteorologie, Taf. VI.

<sup>4</sup> Mariotte, Discours de la nature de l'air. Oeuvres. La Haye 1740, tom. I, p. 161.

<sup>5</sup> Edmund Halley, on the height of Mercury in the Barometer. Philosophical Transactions, März 1686, Nr. 181, p. 110.

1771, forderte Lambert auf, durch fortgesetze Beodachtung das Gewicht der örtlich herrschenden Luftströme zu bestimmen. Dieß wurde von Burthardt 1803 für Paris versucht, aber erst 1818 gelang es Leop. v. Buch, durch einen Bergleich der barometrischen Winderosen won Middelburg, Berlin und Osen zu zeigen, daß abgesehen von örtlichen Berschiedungen das Barometer sinkt, wenn auf der nördlichen Herschiedungen das Barometer sinkt, wenn auf der nördlichen Halbstugel der Wind von Nordost durch Südost nach Südwest sich betwegt, und steigt, wenn er von Südwest durch Nordwest nach Nordost geht. Warssing verband hierauf W. Dove thermische mit den barometrischen Windrose die thermometrischen Minima und barometrischen Maxima und umgekehrt dicht bei einander liegen, mit andern Worten, daß die schweren Luftströmungen die kälteren, die leichteren die wärmeren sind.

Bon seinen atlantischen Reisen hatte Ebmund Halley eine Windfarte ber Erbe mitgebracht, die er 1686 veröffentlichte. § Er lehrte, wie vor ihm schon Baren, 4 daß die Passate kalte Luftströmungen seien, die von höheren Breiten herabsließen und östlich abgelenkt erscheinen, weil die Erde mit der am Aequator gesteigerten westlichen Drehungsgeschwindigkeit sich gegen sie bewege. Deutlicher als Sir Richard Hawkins sprach Halley das Gesetz aus, daß der Gürtel der Passate sich nach Nord und Süd verschiebt, je nachdem die Sonne in den nördlichen oder in den südlichen Zeichen verweilt. Bor Allen aber erkannte er zuerst, daß die Windstillen dadurch entsteben,

<sup>1</sup> Leop. v. Buch, Ueber barometrische Windrosen. Abhandlungen ber tonigl. Mabemie ber Wissenschaften in Berlin in ben Jahren 1818-20. Berlin 1820, S. 103 ff.

<sup>2</sup> S. B. Dove, Meteorologische Untersuchungen. Berlin 1837, S. 115 und Taf. I., Kig. 1-8.

<sup>3</sup> Edmund Halley, Historical account of the Trade winds and Monsoons. Philosophical Transactions, Nr. 183, Juli—September 1686, p. 153 und die Karte. Eine noch genauere Begrenzung der beständigen Lustrtrömungen gemährten die beiden Windsarten von Wilhelm Dampier (Voyage autour du Monde. Rouen 1723, tom. II. Traité des Vents, p. 275).

<sup>4</sup> Giebe oben G. 396.

n. 6

baß bie Morboftvaffat: und bie Guboftvaffatlufte bei ihrer Begegnung ale ermarmte Luftstrome fich erheben, um ale Sobenwinde auf ber nörblichen Salblugel als Nordweft:, auf ber füblichen Salbfugel ale Gubtveftwinde nach höheren Breiten abzufliefen. batten bie Spanier biefen rudlaufenben Baffat bereits im 16. Rabrbunbert benannt (vendavales) und benutt. 1 bak aber iene Dinbe wirklich über ben Baffatlufticbichten nach Beften abströmen, wurde erft 1812 beim Musbruche bes Bulfans von St. Bincent fichtbar, als feine Aide bom rudlaufenben Baffat fortgetragen, auf ber öftlicher gelegenen Infel Barbabos nieberfiel, mabrend in ben untern Lufticidten ber Wind in entgegengesetter Richtung wehte. Leovold v. Buch gewahrte bann balb nachher, bag ber Gipfel bes Bic von Teneriffa beständig in die Stromung bes rudlaufenden Baffates bingufragt. auch wenn im Commer tiefer unten Rorboftwinde herrichen, und bag fobald bie Sonne in die füblichen Beichen tritt, ber Weftwind allmählig am Abhange bes Berges berabichwebt, im October bereits Bolfen ben Bic einhüllen, bie fich immer tiefer fenten, bis nach etlichen Bochen Die Bestwinde sogar an ben Ruften niederfallen und fich bann Monate lang behaupten. 2

Die Erscheinung ber indischen Wechselwinde ober Monsune vermochte erst Edmund Halley zu erklären, 3 der als bewegende Ursache die sommerliche Erwärmung des asiatischen Continentes erkannte, dessen Luftkreis zur Zeit, wo die Sonne in den nördlichen Zeichen verweilt, so stark aufgelockert wird, daß er die schwere Luft über dem indischen Meer an sich saugen und sechs Monate lang den Nordostpassat in einen Südwestmonsun umzuwandeln vermag. Die Ablenkung (Abspiration) herrschender Luftströmungen durch die Besonnung von Landslächen erkannte auch ein scharssinger und unermüblicher Beobachter, wie Dampier, der an den Weststüften von Südafrika und

<sup>1</sup> Siebe oben G. 395.

<sup>2</sup> L. v. Buch, Physitalifche Befchreibung ber canarifchen Inseln. Bertin 1825, S. 67 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Phil. Trans. 1686, Nr. 183, p. 168.

Südamerika bemerkte, daß die Südwinde, welche bort schibere Polarlüfte sind, in einem Winkel von etwa 22 Grad binnenwärts abgebogen werden. <sup>1</sup> Demnach wußte man schon am Schluß des 17. Jahrhunberts, daß von der Bertheilung des Flüssigen und Trockenen, also von der Gestalt der Festlande, die Richtung der Luftströmungen abhängig ist, welche durch günstige oder ungünstige Mischung der Temperaturen die mathematische Bertheilung der Sonnenwärme stören und die örtlichen Berschiedenheiten der Climate erzeugen.

Un ber Brenge ber regelmäßigen Erscheinungen, beim Gurtel ber rudlaufenden Baffate, blieb bie Biffenichaft fteben, benn unter ben boberen Breiten ichien bie Regellofigfeit bas Gefehmäßige ju fein, bis ein scharffinniger Phyfiter, B. Dove, in Ronigeberg mabrend ber Beit bom 25. September bis 6. October 1826 ben Bind mit großer Regelmäßigfeit von Beft burch Norb, Nordweft, Nordoft, Oft, Guboft, Gub nach Westen gurudfehren fab, mabrend gleichzeitig bie Barometercurve eine Belle beschrieb mit einem gewölbten Scheitel bei ben nördlichen Winden. Daß fich ber Wind auf ber nördlichen Salbfugel ju breben pflege, bon links nach rechts, von Rorboft burch Guboft, nach Gubweft und Nordweft, war von Ariftoteles icon bemertt, von Spateren wiederholt, am flarften von Sturm ausgesprochen, 2 von Johann Reinhold Forfter auf ber füblichen Salbfugel, wie es bas Gefet erheischt, in umgekehrter Richtung beobachtet worben. Diese Erscheinung, von Dobe querft miffenschaftlich begründet,3 nennen wir bas Drebungagefet ber Binbe. Bo auf ber nörblichen Salbfugel abgelentte Bolarftrömungen aus Often ben abgelentten Aequatorial. luften aus Westen begegnen, ba werben bie ersteren gunächst nach Suboften gebrängt werben, bis fie fich burch Gub in einen Gubweftwind verwandeln, fobalb bie Ueberlegenheit ber Aequatorialftrömung

<sup>1</sup> Dampier, Traité des vents, l. c. p. 288.

<sup>2</sup> Siehe oben S. 64. Sturm, Physica electiva. Norimb. 1722, sectio III, art. 3, cap. 4, Ph. 9 und 10, tom. II, p. 1206—7. 3oh. Chriftoph Sturm, ber Lehrer Schenchzers, wurde 1635 in hipolistein bei Mürnberg geboren, ftarb 1702. Studer, Geschickte ber Geographie ber Schweiz, S. 184.

<sup>3</sup> Meteorologifche Unterfuchungen. Berlin 1837, @. 121.

eingetreten ist, die nach Ablauf ihrer Herrschaft von den Polarströmungen zunächst nach Nordwest verschoben, allmählig den Nord- und Nordostwinden weichen muß. Siegt bei diesem Kampse der angreisende Theil so vollzieht sich die Drehung gesehmäßig, unterliegt aber der Angreiser, so fallen die Winde wieder rückwärts und das Spiel beginnt von Neuem, gerade so wie die Zeiger einer Uhr, man mag sie noch so oft zurückstellen, immer wieder auf dem Zifferblatt ihren alten Weg einschlagen werden.

## Feuchte Rieberfcläge.

Riccioli war ber erfte Naturforicher, welcher 1672 aus ber Breite, ber mittleren Tiefe und ber Geschwindigkeit eines Stromes feine Wasserfülle berechnete, und zwar glaubte er, bag ber Bo in 26 Tagen ungefähr eine Cubitmeile Baffer in bas Meer führe. Geine Abficht war babei uns ju beruhigen, daß bie Erbe nur außerft langfam einer Ueberfluthung entgegenschreite, weil er gefunden haben wollte, bag fämmtliche Strome ber Erbe 609961/6 ober 609962 Sabre gebraucht hätten, um bas leere Beden ber Oceane auszufüllen, je nachdem man für die mittlere Meerestiefe 600 ober 6000 Ruft ansete. 1 Fünfgebn Jahre nach dieser gutherzigen Berechnung erwärmte Edmund Sallet eine Pfanne mit Salzwasser bis zur Temperatur eines Sommertages und fand burch Bewichtsproben, bag ber Berbampfungeverluft im Laufe eines Tages 1/10 Boll betragen habe und bag eine naffe Flache von ber Größe einer englischen Quabratmeile unter ben gleichen Bebingungen in einem Sommertage 33 Millionen Tonnen, bas Mittelmeer baber 5280 Millionen Tonnen Baffer verliere. Wenn jeder feiner neun großen Fluffe bem Mittelmeere, rechnete er weiter, Die gebnfache Baffermaffe ber Themfe, die er auf 20,3 Millionen Tonnen angab, guführen murbe, fo konnte ber Gesammterfolg boch nur in 1827 Dillionen Tonnen besteben ober nur jum britten Theil ben Berbampfungs.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Riccioli, Geographia reformata, lib. X, cap. 7. Venetiis 1672, fol. 433.

verlust ersetzen, weshalb die Lude durch ben starten Meeresstrom ausgeglichen werden müßte, der von der atlantischen See durch die Straße bei Gibraltar sich ergießt. <sup>1</sup>

Sier begegnen wir bem erften Berfuch, ben bybrographifden Sausbalt ber Ratur ftatistisch ju ermitteln. Weit ungludlicher mar Labire. ber ein 8 Rug tiefes Blechgefaß mit Lehm gefüllt bei Baris im Freien vergraben batte und nach 15jährigen Beobachtungen 1703 verfündigte. baß Regen nie bis ju ber Röhre am Boben feines Behälters burchgebrungen fei, woraus er allzuhaftig ichloß, bag bas Quellmaffer nicht ber gurudtebrenbe meteorifche Rieberfchlag fein tonne. Erft 100 Sabre fpater fand Robn Dalton aus bem Mittel von 23 Beobachtungsorten, bak in England jährlich 31,5 Boll (inches) Regenwaffer niebergeben, wozu er noch 5 Roll Thau bingufügte. Bei ftebenben Baffern betrug bie jabrliche Berbunftung 36,8 Boll, bagegen ergab fich, bag fammtliche Rluffe nur 13 Roll ber englischen Meteormaffer bem Meere guruderstatten. Es war alfo bamit erwiesen, bag weit mehr Regen in England fällt. als burch bie Strome abfließt, fowie bag bie Berbunftung binreichen wurde, alle Rieberschläge ju berbampfen, wenn fie fich ftebend anfammeln wollten. 2

Seit bem Jahre 1689 begann man in Paris und Lille, ben Regen in Gefähen aufzufangen, welche bas Ergebniß jedes Riedersichlages an einer Scala in Zollen und Linien ausdrückten, und Cotte konnte 1774 schon Regentafeln für zehn europäische Orte versöffentlichen. Aus Deutschland erhielt man solche Messungen erst, als die Mannheimer Akademie ihre Instrumente versendet hatte. Noch immer aber fehlen uns genauere Anschauungen von der Bertheilung

<sup>1</sup> Edmund Halley, Estimate of the Quantity of vapour raised out of the Sea, in Philosophical Transactions, Nr. 189, Sept., Octb. 1687, p. 366 sq. Salley verfäumte, die Regenmenge in Berechnung zu ziehen, die auf das Mittelmeer fällt; sie beträgt 22,3 Zoll (inches), die durchschieftliche Berdampfung wahrscheinlich 50 Zoll, so daß 28 Zoll unersetzt bleiben. Die Ströme liesern 173 Cubismeilen, das atlantische Meer aber 335 Cubismeilen, herschel, Physical Geography, §. 23 und 24. London 1862, p. 26 sq.

<sup>2</sup> John Dalton in Gilberte Annalen ber Phpfit, 1802, G. 252-273.

ber Regen über die Erde, <sup>1</sup> benn Alles, was man zu der Zeit wußte, two unsere Untersuchungen schließen, hat Heinrich Berghaus auf seinen Regenkarten der Erde und Europas dargestellt, wo wir auf der einen vorzugsweise die Berioden der Riederschläge, auf der andern vorzugstweise ihre Mengen dargestellt sinden. <sup>2</sup> Die Statistik der Regenmesser hatte uns die dahin belehrt, daß unter gleichen Verhältnissen die Riederschläge mit den wachsenden Breiten abnehmen. Daß es eine winterliche Regenzeit in Südeuropa gebe, wie Acosta schon geahnt hatte, konnten Dove und Kämt genauer begründen. <sup>3</sup>

Lange Beit war bie Berdunftung bes Raffen voller Ratbiel geblieben, weil man fie ale eine demifde Berbindung bes Baffers mit ber Luft angeseben hatte, bis Lerop, ein Urgt aus Montpellier, im Sabre 1752 mit ber Lebre auftrat, bak bie Luft burchfichtigen Bafferbambf enthalte, ben man fichtbar machen fonnte an ben Banben eines Glasgefäßes, in welches man ein Stud Gis bineinwerfe. Die Feuchtigfeit an ben Glaswänden mußte vorber in ber Luft geschwebt haben und die Temperaturerniedrigung die Urfache ihrer Abscheidung gewesen sein. Daraus ichlof ber icharffinnige Beobachter, bag bie Luft eine bestimmte Menge Waffer in burchsichtigem Buftanb bei einer gewiffen Barme aufnehmen tonne; finte ihre Temperatur, so laffe fie gewiffe Mengen ibrer Feuchtigkeit fallen, erhöbe fich ibre Temperatur, fo fteige auch bas Gattigungebermogen ber Luft. Seit bem 27. November 1752 batte er mabrgenommen, baf Thaubilbung im Freien eintrat, fo oft bas Thermometer mabrend ber Racht unter bie am porigen Abend beobachtete Gattigungeftufe gefallen und fein Windwechsel eingetreten war. 4 Lange versuchte man vergebens ben Sättigungspunkt bei berichiebenen Temperaturen burch Feuchtigkeits:

<sup>1</sup> Man sehe ben mageren Inhalt im Rosmos, Bb. 1, S. 359 und vergleiche, was A. Mühry über die geographische Berbreitung bes Regens in Petermanns geographischen Mittheilungen 1860, S. 2, not. 1 bemerkt.

<sup>2</sup> Phyfitalifcher Atlas, Meteorologie, Zaf. 9 und 10.

<sup>3</sup> Siehe oben G. 397. Ramy, Borlefungen über Meteorologie, G. 179.

 $<sup>^4</sup>$  Mémoires de l'Académie des Sciences. Année 1751. Paris 1755, p. 485  $\,\mathrm{sq}.$ 

meffer aus Schnuren, Darmfaiten und Gifcbein ju beftimmen. Erft im Jahre 1775 verfertigte fich S. B. be Cauffure aus einem fanft angespannten Menschenbaar, welches einen Beiger auf einem Bifferblatte in Bewegung fette, je nachdem es fich bei machjender Feuchtigkeit ausbebnte ober bei gunehmender Trodenheit gusammengog, ein Bertzeug, mit bem er seine berühmten Beobachtungen am 27. Juni 1781 begann. 1 Gie führten ibn ju einer Tafel, aus ber man bas Bewicht bes Bafferdampfes in einem Rubitfuß Luft bei bestimmten Temperaturen und bei einem bestimmten Stanbe feines Reuchtigkeitsmeffers ermitteln tonnte. 2 Es bat fich bann fpater gezeigt, bag bas Sauffure'iche Saarbvarometer die Sättigungfftufen ftete gu boch angegeben habe und in die Tafeln Berbefferungen eingeführt werden mußten. 3 Gegenwärtig bestimmt man bie Feuchtigfeit ber Luft nach einem Berfahren, welches Sutton früher empfohlen, für welches aber erft D. August eine befriedigende Formel fand, indem man aus ben Unterschieden ber Sobenftande zweier Thermometer, wovon die Rugel bes einen in naffen Mouffelin gehüllt wird, ben Baffergehalt ber Luft und ihre Sättigungsftufe ableitet, benn je trodener bie Luft und je niebriger ber Barometerstand ift, besto rafder wird bas Baffer am Mouffelin verbunften und bem naffen Thermometer um fo viel mehr Barme entziehen. 4

Unser erstes Wissen von der Wärmestrahlung des Bobens versdanten wir Marc Augustus Bictet, einem Genfer Meteorologen wie de Luc und Sauffure. Un einem 75 Fuß hohen Mastbaum befestigte er auf verschiedenen Göben Thermometer, um ihren Gang an verschiedenen Tageszeiten zu vergleichen. Er fand sowohl um Sonnenuntergang als Bormittags, sobald die Sonne das erste Fünftel ihres Tagebogens zurückgelegt hatte, ben Gang der untern und obern

H. B. de Saussure, Essais sur l'Hygrométrie. Neuchatel 1783,
 113, p. 107.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> H. B. de Saussure, Essais sur l'Hygrométrie, §. 113, 180. Neuchatel 1783, p. 107, 181.

<sup>3</sup> Siehe Ramt, Borlefungen über Meteorologie, S. 100.

<sup>4</sup> E. F. August, über bas Pfichrometer in Poggenborffs Annalen. Leipzig 1828. Bb. 13 (89), S. 122. Bb. 14 (90), S. 137.

Thermometer übereinstimmend, in der Nacht dagegen war die Temperatur der höchsten Luftschicht um 2° höher, wegen des Wärmeverlustes, der mit der Thaubildung am Boden verknüpft war. Er vermochte zuerst zu erklären, warum bei trübem Wetter die Nächte nie so kalt sind als bei klarem, und warum allein bei letzterem Thaubildung eintritt. Bei bebecktem Himmel lehrte er nämlich, werden die Wärmestrahlungen des Bodens durch den Schirm der Bolken aufgehalten. Seitdem erkannte man erst den wichtigen Einsluß einer vorherrschenden Durchssichtigkeit des Luftkreises auf das örtliche Clima.

## Pflanzengeographie.

Erst nach dem Erscheinen von Zimmermanns Thiergeographie wurde von Friedrich Stromeyer der Gedanke angeregt, auch die räumslichen Grenzen der Gewächse zu bestimmen. 2 Doch wußte man längst ichon, daß die Pflanzenwelt ein Spiegelbild des örtlichen Climas gewähre, seit Tournesort am Abhange des großen Ararat zunächst über die Gewächse der armenischen Ebene sich erhoben hatte, auf der nächsten Stuse die Pflanzenwelt Südeuropa's, dann die französische, später die standinavische und zuletzt in der Näch des Schnees eine Alpenslora angetrossen hatte. 3 Bon H. B. de Saussure in den Schweizer Alpen, sowie von Ramond in den Byrenäen waren ebensalls die senkrechten Grenzen einiger Gewächse bestimmt worden, aber erst A. v. Humboldt, der nie unterließ, die Höhe eines Ortes barometrisch zu messen, schus zuerst durch Wort und Bild den Begriff von Höhenscalen der Gewächse, indem er an den Abhängen der Cordilleren die Erhebung des Pisang: und Palmengürtels, der baumartigen Farn, der China-

<sup>1</sup> Marcus Augustus Pictet, Bersuch über bas Feuer. Tübingen 1790, §. 136, 138, S. 168—176,

<sup>2</sup> Den Ausbruck Pflanzengeographie hat zuerst Menzel in einer ungebruckten Hora von Japan 1783 gebraucht. A. v. humbolbt, Kosmos, Bb. 1, S. 375. Friedr. Stromeyers Historiae vegetabilium geographicae specimen (Göttingen 1800) enthält nur ben Nachweis, daß noch überall, so weit bamals die Kenntnisse reichten, Gewächse angetroffen worben seien.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> S. c. S. 483, 398. Linnaeus, Amoenit. academ. Holmiae 1751, vol. II, p. 447.

wälber, ber laubwerfenden Bäume und ber Gehölze feststellte. <sup>1</sup> Sein Berfahren wurde von Engelhardt und Parrot am Rasbet, von Leopold v. Buch am Pic von Tenerissa, von C. v. Martius in Brasilien, von Junghuhn auf Java angetwendet.

Bor Sumboldts Reifen batte übrigens icon Carl Lubwig Billbenow bie erften Grundifige jur Driffunde ber Gemachie entworfen. bie Culturpflangen ber beißen und gemäßigten Bürtel gefondert und bie Bolargrengen einiger europäischer Baume, porguglich ber Betula alba. au ermitteln gefucht. 2 Auch ber Genfer Bflangenphpfiolog Senebier (geb. 1742-1809) widmete 1800 einen Abidnitt feiner Untersuchungen ben Berbreitungsgebieten ber Pflangen und fuchte bie nördliche Grenze bes Rebftode in Europa festzustellen. 3 Da trat 1806 ein bisber fast unbefannter Gelehrter Carl Ritter (geb. 1779 in Queblinburg, ftarb 1859) in einem fleinen physikalischen Atlas Europas mit awei Rarten auf, bie in feche Gurteln bie Berbreitung ber Balbund Culturgemachse und unter anderen auch die Bolarbegrengung ber immergrunen Baume und Gestraucher sichtbar werben ließen, für welche lettere er ben 47. Breitengrad gefunden batte. 4 Bur Aneiferung ber Botaniter zeigte Ritter, wie belehrend für bie vergleichende Erbfunde. wie bedeutsam für Geschichte und Gegenwart bie Renntnig ber Berbreitung folder Bflangen febn mußte, an welche gemiffe Stufen ber Besittung unabanderlich gefnüpft find. Unmittelbar barauf forschie Leop, v. Buch 1806-8 in Nortwegen und Schweben eifrig nach ben climatischen Ufern einiger eblen Bemachse. Er entbedte bort, bag bie Polargrenze ber Gichen, welche er febr genau bestimmte, fo weit reiche

<sup>1</sup> Den ersten Bersuch bieser Art enthält sein Atlas geogr. et phys. du Nouveau Continent. Doch hat er bieses altere Bilb später verworfen und ein verbessertes veröffentlicht in ber Schrift De distributione geographica plantarum. Paris 1817, p. 88, Pl. I.

<sup>2</sup> Willbenom, Grundriß ber Kräuterfunde, §. 289. Berlin 1792, p. 371 bis 377.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Jean Senebier, Physiologie végétale, Sec. X, chap. 2. Genf 1800, tom. V. p. 143, 170.

<sup>4</sup> Carl Ritter, Geche Rarten von Guropa. Schnepfenthal 1806, Zaf. 1 u. 2.

wie der Obstbau, und die Grenze der Buchen soweit wie die Brombeerstauben (Rubus caesius). <sup>1</sup> Er bezeichnete die Stellen, wo er, nach Norden wandernd, Linden, Cschen, Aborn, Tannen und Fichten verlor, denn nur die Weißbirke blieb ihm treu dis lat. 70%, wo sie sich noch dis zu 1500 Fuß Höhe emporschwang. Es war eine Entdeckung sür die damalige Zeit, daß er bei Alten den nördlichsten Korndau der Erde antras und eine scharssinnige Erkenntniß, daß das Kenthiermos zwischen den Polargrenzen der Fichten und Weißbirken eingeschaltet ist, so daß der Flächenraum dieses Moosgürtels, folglich auch die Ausbreitung der Kenthierzucht abhängig sei von der jähen oder sansten Genkung des Bodens. <sup>2</sup>

Leopold v. Buch batte bemerkt, baf Giden und Obstbaume ibre Grenze finben, mo bie mittlere Sabresmarme noch 30 6 R. beträgt. 3 Durch biefen anregenden Bergleich erhielt man in ben Thermometerbeobachtungen Schätzungemittel für ben wirthichaftlichen Berth ber Länderräume. Buch bielt fich noch an bie Mittelmarme bes Jahres, bie amar nicht völlig gleichgiltig, aber burchaus nicht entscheibend ift. Gein Freund Georg Bablenberg aber, ber in ben Sahren 1800, 1802, 1807 und 1810 Lappland burdmanberte, um festzustellen, an welchen Scheibegrengen bie 600 upfalenfijden bollfommneren (phanerogamen) Bewächse allmählig im boben Norben auf 258 sich vermindern, batte in Enontefies an ber ichwebisch ruffischen Grenze unter lat. 680 noch Birten gefunden, obgleich bie Mittelwarme bes Jahres nur - 20 86 R. betrug, bas Barmemittel bes Januar fogar auf - 180 6 fant. Da aber ber Juli fich bis ju einer Mitteltemperatur bon 150 33 R. erhob, fo fprach Bablenberg als Gefet aus, bag weber Die Jahresmittel, noch bie Wintertemperaturen, fonbern bie Commerwarme für bie Berbreitung ber Gemachse entscheibend sei. 4 Dablenberg

<sup>1</sup> Reisen in Norwegen und Lappland. Berlin 1810, Bb. 1, S. 239. Bt. 2, S. 317, 330, 342.

<sup>2</sup> g. v. Buch, a. a. D. Bb. 2, S. 133, 13, 212 und bie Rarten.

<sup>3</sup> Reisen in Norwegen, Bb. 1, G. 239.

<sup>4</sup> Georgii Wahlenberg, Flora Lapponica. Berolini 1812, p. XLII, LIII.

begab fich 1812 in die Schweig, 1813 in die Karpathen, um gu untersuchen, ob eine fenfrechte Erbebung auf bie Bflangenwelt bie nämliche Wirfung außere wie eine Runghme ber geparabbijden Breite. Co lange er in ber Schweig bie Bobengrengen ber Gichen, Dbftbaume, Linden und Ulmen nicht überstieg, verlief Alles in gleicher Ordnung; aber awifden bem fentrechten Gurtel bes Laubholges und ber Schneegrenze begannen bie Berichiebenheiten. In Lappland liegen beibe Stufen nur 1800, in ber Schweig 2700, in ben Karpathen 3400 Fuß aus einander. Menn ein Mandrer von ben lapplanbifden Schneebergen berabfteigt, trifft er einen beständig beiteren, beifen und völlig gewitterlofen Commer, es umfängt ibn bas frobliche Birfengrun, erfüllt mit tangenben Müdenwolfen, Bienenichwarmen und muntern Rentbieren, ein Bild baftigen Genuffes ber furgen Commeraugenblide. In ben Alben bagegen bunkeln über ibn Fichtenwälber, bie ivät und langfam treiben. aber ihre Nabeln nicht abwerfen. Auf ben gelichteten Beiben, wo er bie Bienen : und Infectenschwärme vermißt, lagern phlegmatische Alvenrinder, die ihren unbeweglichen Raden Tag ober Racht verfpateten ober verfrühten Schneefallen ober gudenben Bettern preisgeben, ja oft mitten im Sommer fieht er bas Brun unter jungem Schnee verschwinden. Diefer Begenfan awischen einem furgen, aber ungetrubten, und einem langen, aber wechselvollen Commer erflart une, warum in ben Alpen bie immergrunen Rabelhölger ber Schneelinie fo nabe ruden, in Lappland laubwerfende Baume mit garten, gleichsam frautartigen Blättern unter jo bobe Breiten fich wagen durfen. 1

In dem nämlichen Jahre 1817, wo Alexander v. humboldt bie Jothermenlinien ersann, bestätigte er auch das Wahlenbergische Geset, daß die Vertheilung der Warme innerhalb der Jahreszeiten viel einflußreicher auf die Verbreitung der Gewächse sei, als die mittlere Jahrestwärme, denn hochgelegene Orte unter den Tropen, wie Quito, Bogota und Toluca, welche bei engen Temperaturschwankungen dasselbe

¹ Georgii Wahlenberg, De vegetatione et climate in Helvetia séptentrionali. Turici 1813, p. XXV unb §. 85, 101, 102, p. LXXXIX, XCI. Flora Carpatorum. Göttingen 1814, p. LXXVIII.

Nabresmittel befiten wie Gubfranfreich und Atalien (14-150 C.). mo bie beikeften und falteften Monate ein Abstand von 150 C. trennt. ernabren eine völlig verschiedene Bflangenwelt. 1 Da bie Commerwarme in Europa wenig abnimmt bon bem Barifer Barallel bis jum. ja bis über ben Bolarfreis, fo tritt auch in Norbeuropa fein Bechfel in bem Charafter ber Pflangenbede ein. 2 Rur ber Unterschieb zwischen Infel: und Restlandflima bleibt allenthalben fühlbar, ben uns bumboldt burch bas aludliche Beispiel erlautert bat, bag in England an ben Ruften von Devonibire Morten. Camellien. Ruchfien im Freien überwintern, aber bie Trauben am Rebftod nicht gur Reife gelangen. 3 Runadit fucte er bann festauftellen, welche Erwarmung gemiffe für uns bedeutungevolle Gemachfe, wie Cacao, Bifang, Raffé, Dattelvalme, Drange, Delbaum, Rebftod jum völligen Rreislauf ibrer Lebensverrichtungen bedürfen. 4 Dabei entging ihm nicht, bag ber Barme nicht allein, sonbern auch ber Lichtergiegung, von welcher bie Entwidlung bes Blattgrung abbange, ein Ginflug gutomme, benn in Nordfrantreich wird, obgleich bie thermometrischen Bebingungen vorhanben find, boch wegen ber vorherrichenden Lufttrübung fein trinkbarer Wein erzeugt. 5 Ginen mathematischen Ausbruck für bie Temperaturerforberniffe ber Gemachse hat spater Bouffingault aufgefucht. Er multicis plirte nämlich bie Mittelwärme ber Begetationszeiten in hochgelegenen Gebieten bes äquatorialen Amerika und bes mittleren Europa mit ber Rabl ber Tage, Die awischen ber Saat und ber Ernte unserer Relbfrüchte liegen und er fand bas Gefet, bag bie Dauer bes Rreislaufes arithmetisch wachse mit ber Abnahme ber mittleren Barme. 6 Drei

<sup>1</sup> A. de Humboldt, De distributione geographica plantarum. Paris 1817, p. 152.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L. c. p. 129.

<sup>3</sup> Bon ben isothermen Linien. Rleinere Schriften, Stuttgart 1853, Bb. 1, S. 260, 264.

<sup>4</sup> Distributio geogr. plantarum, p. 156.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> L. c. p. 163.

<sup>6</sup> Boussingault, Économie rurale. Paris 1844, tom. II, p. 659. Daß bie Bouffingault'iche Formel noch nicht bie gewulnichten übereinstimmenten Barme-

Jahre nach dem Erscheinen von Humboldts Grundzügen der Pflanzengeographie 1820 erschloß uns Aug. Bur. de Candolle (1778—1841) in einer goldenen Schrift ein physiologisches Verständniß von dem Einfluß der meteorologischen Kräfte auf den Pflanzenleib. Wir wissen nun, warum harzreiche Gewächse oder solche, die mit Rinde umtleidet sind, harte Winter leicht ertragen, baumartige Monocotyledonen dagegen sie scheuen, weßhalb Alpenpflanzen, die eine größere Lichtfülle und wenig Wärme verlangen, in den verdickten Luftschichten der heißen Sbene versümmern, warum das Feuchtigkeitsbedürsniß eines Gewächses mit der Oberstäche seiner Belaubung wächst, weßhalb Pflanzen mit behaarten Blättern oder mit solchen, die klein, hart und durch Poren weniger ausgeschlossen sind, eine größere Trodenheit überwinden, und daß die Fähigkeit der Gewächse sich senkrecht zu verbreiten von dem Aequator nach den Polen zunimmt.

Bu Linne's Zeiten waren 6000 Gemächsarten beschrieben worden, Abanson zählte schon 18000 und glaubte, daß noch etwa 25000 neue entbedt werden könnten. Robert Brown schätzte die Summe der bekannten Gewächse auf 33000, Alexander v. Humboldt 1817 die Zahl der vollkommeneren (Phanerogamen) auf 38000 und der unvolkkommeneren auf 6000, Friedrich Schouw 1823 die Zahl der vollkommeneren auf 40000. Im Jahre 1849 konnte Humboldt die Summe der bereits beschriedenen Arten auf 100000 angeben, im Jahre 1855 spricht Alphonse de Candolle schon von 150—200000. Dbgleich also statistische Ermittelungen über die Artensülle gewisser Erdräume verschieden hätten außfallen sollen nach der Zeit, in tvelcher sie

fummen liefert, sonbern Abanberungen verlangt, barüber vergl. Bilb. Rabich, Bflanzenleben ber Erbe. Sannover 1865, S. 53.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> De Candolle, Essai élémentaire de Géographie botanique, s. l. s. a. (1820), p. 7, 12, 14.

<sup>2</sup> Rob. Brown, Botanische Schriften ed. Rees von Cfenbed. Bb. 1, S. 11. Humboldt, De distributione geogr. plantarum, p. 23. 3. F. Schouw, Bflangengeographie. Berlin 1823, S. 296.

<sup>3</sup> Rabich, Bsianzenseben, S. 381. A. de Candolle, Géogr. botanique raisonnée. Paris 1855, p. 1117.

angestellt wurden, so erkannte man boch schon fehr fruhe bie wichtigften Gefete.

Billbenom, ber querft mit einem ftatiftifden Bergleich auftrat, zeigte aus ber Artengabl Spitbergens, Lapplands, Schwebens, ber Coromanbelfufte und Dabagastars, baß bie Mannigfaltigfeit ber Bewachsformen bon ben Bolen nach bem Mequator machfe. 1 Ein ernsteres Riel erhielten folde Betgleiche, als Trebiranus 1802 fie auf ben Artenreichthum an Acotylebonen, Monocotylebonen und Dicoty: lebonen unter verschiebenen Bonen anwendete. 2 Erft gebn Sahr fpater ermittelte Robert Brown, bag, in Brocenten gur Gefammtgabl ber Arten ausgebrückt, Die relative Dichtigfeit ber vollfommenften Gewächse (Dicothlebonen) bom Aeguator nach ben Bolen abnimmt, bie ber unbollfommenen (Acothlebonen) in ber gleichen Richtung que nimmt, bie ber vollkommeneren bagegen fich gleichbleibt, 3 Allerander v. Sumboldt idritt 1817 bereits ju ftatiftifden Untersuchungen über bie Berbreitung glieberreicher Bflangenfamilien und er fand unter anderen, bag bie freugblutbigen (Cruciferae) und bie Dolbengewächse (Umbellatae) ben gemäßigten Erbräumen angehören und innerhalb ber Benbefreise nur auf Soben mit einer Mitteltemperatur von 140 C. fich verbreiten konnen. 4 War burch folde Beispiele für Gingelnuntersuchungen ein weites Relb eröffnet fo erwarb fich ber Dane R. Fr. Schouw glanzende Berbienfte burch fein Sandbuch ber Bflangen. geographie, begleitet von einem Atlas, auf beffen Blättern er nicht nur bie Berbreitung einzelner Gewächse innerhalb ihrer Bolar- und Aequatorialgrengen g. B. ber Buche, ber Betreibearten, fonbern auch ganger Familien und ihres örtlichen Artenreichthums barftellte, woburch oft merkwürdige

<sup>1</sup> C. 2. Willbenom, Grundriß ber Rrauterfunde, §. 276. Berlin 1792, S. 349.

<sup>2</sup> Treviranus, Biologie. Göttingen 1803, Bb. 2, G. 63, 83.

<sup>3</sup> Robert Browns Botanische Schriften, herausgegeben von Nees von Genbed. Nurnberg 1825, Bb. 1, S. 12 ff. De distributione plantarum, p. 43. De Candolle, Essai élément. de Géogr. botan., p. 35.

<sup>4</sup> Humboldt, De distributione geogr. plantarum, p. 31, 38.

Gefete sichtbar wurden. Bei den Hülsengewächsen (Leguminosae) zeigte sich z. B. eine Abnahme nach den Polen, eine verminderte Dichtigkeit der Arten in der neuen Welt und als wahre Heimath oder als Sitz des größten Artenreichthums die heiße Zone. Als Heinrich Berghaus später sein physikalisches Pflanzengemälde Europa's entwarf, verband er im Sinne Humboldts die climatischen Uferlinien der Gewächse mit den Jotheren. Er zog auch die Polargrenze für die europäischen Bäume und Gesträuche ohne Laubsall, die Carl Ritter angedeutet und auf die J. F. Schouw mit Recht ein großes Gewicht gelegt hatte, weil bei ihr die nordeuropäische Pflanzenwelt aushört und durch sie eine Naturgrenze für Südeuropa gezogen werden kann.

Ber Schouw's Atlas ber Bemachie auffdlaat, ben muk es foaleich befremben, bag etliche Ramilien nicht blog innerhalb gemiffer Erwärmunasaurtel. fonbern auch zwischen Mittagefreifen eingefangen liegen, Die Beimath aller Cactusarten ift Amerita, bon benen feine bie alte Belt ohne Menidenbilfe erreicht bat. Die Ericeen ober Seibefrauter bebeden nur ben nördlichen Saum Europa's, treten bafür aber noch einmal am Capland auf. Golde Bertheilungen laffen fich nicht burch meteorologische Rrafte erflaren, fonbern fie find geschicht: liche Thatfachen, Die uns jur Ermittelung ber Berbreitungsbeerbe und ber Manberungen ber Gewächse anregen. Für bie Erbfunde entspringt baraus ber Gewinn, einen früheren Busammenhang ober eine größere Unnäherung jest gesonderter Belten vermutben au burfen. 3ob. Reinhold Forfter, bor bem bochftens nur Gmelin und gleichzeitig nur Ballas folde Bergleiche angestellt batten, bemertte in ber Gubiee nicht bloß bie Geltenbeit europäischer Bflangenordnungen, fonbern er fant auch, bag auf ben Infeln bes großen Oceans bie Aehnlichkeit ber Arten mit afiatischen ober amerikanischen Gewächsen bei ber Unnäherung an bas eine ober bas andere Festland

<sup>1 3.</sup> F. Schouw, Grundzüge ber Pfianzengeographie, überf. vom Berfaffer. Berlin 1823, S. 194, 341.

<sup>2</sup> Berghans, Physitalischer Atlas, Pflanzengeographie. Schouw, Pflanzengeographie, S. 409.

junahm. 1 Diefen bebeutsamen Erscheinungen hatte fich auch Alexander b. Sumbolbt in einer feiner frubeften Schriften jugewenbet, bie bes Außerorbentlichen fo vieles entbalt, bak man beim erften Durchlefen an einem Ufer au fteben meint, neben welchem ein Strom tiefer Bebanten und willenlos mit fich fortträgt. Willbenow fonnte noch lebren, baß bie europäischen Betvächse bie gemeinften bes Erbballes feien, 2 mabrend Sumboldt bemertte, bag im tropischen Gubamerita nie eine wildwachsende Art unfere Welttheiles angetroffen werbe. 3 Auf bem Sochlande Merico's war er canadifchen Gebolgen begegnet, in Gubamerita bagegen fehlten bie Coniferen ganglich. humboldt belehrt uns burch biefes Beifpiel, bak Gebirge, Die fich bon Rorben nach Guben erstreden, eine Difchung ber Bflangengestalten aus verschiebenen Bonen ber Restlande begunftigen. Er zeigt und umgetehrt, bag bie Bewächse am europäischen Ufer bes Mittelmeeres nicht mehr benen ber nordafritanischen Gestabe gleichen, bag alfo Bafferflächen, Die im Sinne ber Breitenfreise Die Lanber icheiben, ben Banberungen ber Gewächse entgegentraten. 4 Diefen anregenben Meen verbanten wir unfer Biffen von ben örtlichen Bericbiebenbeiten ber Pflanzenbede unfere Erbbobens. Abgesehen von einem früheren aber nicht gludlichen Berfuche Willbenows, vertheilte ber altere be Canbolle, ber uns auch die Buften als Sinderniffe ber Artenverbreitung beachten

<sup>1 3.</sup> R. Forfter, Bemertungen auf einer Reife um bie Belt. Berlin 1783, S. 152.

<sup>2</sup> Grunbrig ber Rrauterfunde. Berlin 1792, G. 372.

<sup>3</sup> A. v. humbolbt und A. Bonpland, Ibeen zu einer Geographie ber Gewächse. Elibingen 1807, S. 13. Europäische Alpenpstanzen waren inbessen im Feuersand schon von Sir Joseph Bants (Robert Brown, Botanische Schristen berausgegeben von Rees von Genbed. Mürnberg 1822, Bb. 1, S. 130); dann auch wiederum von J. R. Forster (Bemerkungen auf einer Reise um bie Belt. Berlin 1783, S. 153) angetroffen; endlich ihre wahre Uebereinstimmung mit unsern Formen vom jüngern Sooter (bei Sir James Clark Ross, Southern and Antaretic Regions, tom. II, p. 302) bestätigt worden.

<sup>4 3</sup>been ju einer Geographie ber Pflangen. Stuttgart 1807, S. 9, 5. 3n biefer Schrift wirb auch jum erstenmale ber Gebante angeregt, baß bie ehemals böbere Temperatur ber Polargegenben ber früheren farteren Ausstrahlung bes warmen Erbinnern quaeichrieben werben tonne. S. 15.

lehrte, am frühesten die Gewächse nach heimathlichen Gebieten, beren er zwanzig auf der Erde annahm, 1 aber erst J. F. Schouw, der ihre Bahl um zwei vergrößerte, stellte den Begriff eines abgesonderten Pflanzenreiches statistisch fest. 2

Die Berschiebenheit ber lanbschaftlichen Einbrücke ferner Länder beruht, wie Humboldt es zuerst aussprach, auf der Aehnlichkeit oder Fremdartigkeit ihres Pflanzengewebes, ganz vorzüglich aber entsteht der Eindruck dessen, was wir tropische Natur nennen, durch die Abwesenheit der geselligen Gewächse, denn mit Ausnahme weniger Standorte sindet man nur einsame Pflanzen in den äquinoctialen Niederungen. Es ist merkwürdig, daß diese Unterschiede und ihre malerischen Wirkungen bis auf Humboldt unbemerkt blieben. Einkünstlerisches Bedürfniß tried ihn auch zu einer, die spstematischen Ordnungen durchbrechenden Eintheilung des Pflanzenreiches in siebenzehn für den Schmuck der Landschaften bedeutsamen Grundgestalten oder zu einer ästhetischen Abbisoanomik der Gewächs.

## Thiergeographie.

Die Ortskunde ber Thiere ift viel früher entstanden, aber viel später gereift als die Pflanzengeographie. Mit Benutzung wichtiger Borarbeiten Buffons und Pallas' entwarf Sberhard August Wilhelm Zimmermann, Professor der Mathematik und Physik in Braunschweig 1777 die erste Erdarte für die Berbreitung der Säugethiere. <sup>5</sup> Grenzen

- 1 A. P. de Candolle, Essai élémentaire de Géographie botanique, p. 46, 52—53.
- 2 Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie. Berlin 1823, S. 504 ff. Er nimmt ein eigenes Reich nur bort an, wo bie halfte ber Arten, ein Biertel ber Gattungen und einzelne Familien ausschließlich auftreten ober bie letteren ihr Maximum erreichen.
  - 3 3been ju einer Geographie ber Pflangen, Stuttgart 1807, S. 3.
- 4 Zuerft in ben Ibeen zu einer Pflanzengeographie, S. 25. Als er Beifall und Nachahmer fand, fuhrte er ben Gebanten in ben Ansichten ber Natur weiter aus.
- <sup>5</sup> Zimmermann, Specimen Zoologiae geographicae Quadrupedum. Lugd. Bat. 1777, p. 36.

zog er, um den Ueberblick nicht zu stören, nur für wenige Arten der wärmeren und der kälteren Erbstriche. <sup>1</sup> Aus dem Umstande, daß die Südgrenze des Renthiers in Europa dis lat. 66° hinaussteigt, im Ural auf lat. 50°, in Rordamerika auf 45° sinkt und ähnliche Berbreitungsgesetze bei dem Elchthier (C. Alces) sich wiederholen, <sup>2</sup> schloß der scharssinnige Beobachter, daß die Erwärmung der Festlande vom Westen Europa's nach Osten beträchtlich abnehme. Das Wachsthum der Artenmannigsaltigkeit von den Polen nach dem Aequator schätzte Zimmermann bereits statistisch ab, denn von den zweihundert Sattungen der Säugethiere, die man damals zählte, gehörten drei Biertel der heißen Zone an. Dieser erhöhten Dichtigkeit sand er die Zunahme an Raubthieren entsprechend, deren Berbreitung sehr wesentlich von der Beute abbängig ist, die sie antressen. <sup>3</sup>

Die beiben größten Erkenntnisse in Bezug auf die Berbreitung der Säugethiere, nämlich die Aehnlichkeit der Arten beider Welten in der Nordpolatzone war von Buffon; die völlige Fremdartigkeit der sübamerikanischen Fauna von Lerhus schon 1556 bemerkt, von Abraham Mylius 1667 nachgewiesen worden. Zimmermann erkannte dagegen zuerst die Abgeschloffenheit der australischen Fauna.

Frühzeitig begann man aus den Wahrzeichen der Thierverbreitung über die geologischen Schickfale einzelner Erdräume nachzusinnen. Als englische Seefahrer 1690 auf den Falklandsinseln patagonische Füchse fanden, schloßen sie daraus, daß jener Archipel ein abgerissenes

<sup>1</sup> Nämlich die Sübs und Nordgrenze für das Elchthier (Alces), das Renthier und Caribu (C. Tarandus), die affatische Nordgrenze des Elephanten und die assatische Nordgrenze des bactrischen Kameels. E. A. Zimmermann, Kurze Erftärung der zoologischen Weltkarte. Leipzig 1783, S. 4.

<sup>2</sup> Specimen Zoolog. geogr., p. XIV, XIX und die Karte p. 36. Der Lidenhaftigkeit bes bamaligen Wiffens ift es zunuschreiben, baß Zimmermann noch glauben konnte, die europäischen Affen auf bem Tariffelfen (Gibraltar) seien burch Wenschen borthin versetzt worben (l. c. p. 609), während doch jene Affen nicht allein, sondern noch eine große Anzahl anderer Säugethiere Sübspanien und ber Berberei gemeinsam sind.

<sup>3</sup> Zimmermann, Specimen Zoologiae geographicae, p. 556, 601.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Specimen Zoologiae geogr., p. 638, 656.

Stück bes Festlandes sein musse, 1 da man nicht annehmen könne, daß zweimal dasselbe Thier auf den Inseln und dem Festlande gesichaffen worden sei. Während Busson sich über einen ehemaligen Zusammenhang Afrika's und Südamerika's in wunderliche Vermuthungen verirrte, widerlegte ihn Zimmermann und erkannte dafür die Sundainseln aus ihrer Thierbevölkerung sehr richtig für einen ehemaligen Zubehör Südassens.

Auf bie andern Klassen der Wirbelthiere behnte zuerst E. R. Trebiranus 1803 die Untersuchungen aus und mit weit mehr Gründslichsteit als es 30 Jahre später von Swainson gewagt wurde. 3 Auch bei der Ortskunde der Thiere führte er, wie bei der Pflanzengeographie, zuerst die Methode des statistischen Bergleiches der Arten ein und entwarf nicht nur die Grundzüge der klimatischen Berschiedenheiten der Thierwelt, sondern stellte auch die Faunencharaktere größerer Erdräume sest. 4 Böllig in gleichem Geiste, nämlich statistisch trenkend, Nehnlichseiten und Berschiedenheiten durch Jahlen abschähend, schied im Jahre 1811 Juiger, der sich jedoch auf die Säugethiere beschränkte, bArten, Gattungen, Familien und Ordnungen ab, welche den großen Revieren der Erde gemeinsam sind von denen, welche ihnen ausschließlich angehören. Wenn wir z. B. vernehmen, daß Südamerika unter

<sup>1</sup> Siehe bas hanbichriftliche Tagebuch von Richard Simpson bei Burney, Discoveries in the South Sea, tom. IV, p. 331. Der wolfsartige Fuchs (Canis antarcticus) soll nach Darwin (Naturwissenschaftliche Reisen, beutsch von Dieffenbach. Braunschweig 1844, Bb. 1, S. 244) ber Fallsanbsgruppe ausschließlich angehören. Fitrop (Voyages of H. M. ships Adventure and Beagle, tom. II, p. 259) untersuchte bie Wöglicheit, ob jene Thiere nicht auf Eisbergen ober Baumstämmen vom Kestlande übergesetzt find.

<sup>2 3</sup>immermann, a. a. D. S. 629.

<sup>3</sup> Treviranus, Biologie. Göttingen 1803, Bb. 2, S. 157.

<sup>4</sup> William Swainson, Geography and Classification of Animals. (Lardner's Cabinet Cyclopaedia,) London 1835. Europa suchte er (§. 35, p. 26) als eigenes Revier nach ornithologischen Mertmalen zu begrenzen.

<sup>5</sup> Alliger, Ueberblid ber Sangethiere nach ihrer Bertheilung ilber bie Weltstheile. Abhandlungen ber ton. Atabemie ber Biffenschaften in Berlin aus ben Jahren 1804—11. Berlin 1815, S. 39—159.

217 Arten 194 eigenthümliche besitzt, so erlangen wir einen scharfen Rahlenausdruck für die beinabe völlige Absonderung seiner Thierwelt.

Eine classische Arbeit über eine Ordnung der Amphibien, nämlich über die Schlangen, begleitet von einem Atlas, lieferte der Holländer H. Schlegel. Ueberall, wo Schlangen auftreten, sah er giftige unter die giftlosen Arten sich mischen, nur daß Länder mit Wüsten von den ersteren vorgezogen werden, dahren dustralien unter zehn Arten nicht weniger als sieben giftige besitzt, während das allgemeine Berhältniß 5:1 ist. Er zeigte ferner, daß Baumschlangen nur den Tropen, Seeschlangen nur dem indischen Ocean und dem westlichen Theil der Sübsee angehören, daß Landschlangen auf den Inseln des stillen Meeres gänzlich sehlen, die Nattern (Colubrini) nur in sumpsigen Gegenden auftreten, die Ottern (Viperini) nur die alte, die Klapperschlangen (Crotali) nur die neue, die Trigonocephalen in getrennten Arten beide Welten beböltern, Mabagastar und Japan ihre nationalen Schlangen besitzen.

Erst burch Andreas Wagner gewann die Ortskunde der Säugethiere die nämliche Schärfe wie die Pflanzengeographie. Mit sicherer Hand theilte er auf seinen Karten nach den Mustern, die Schouw für die Gewächse entworfen hatte, die Erde in sieben große Thiergebiete und stellte für jedes besondere Charaktersormen auf. Mit Klarheit überschauen wir jest die Gemeinsamkeit der Nordpolarfauna in beiden Welten und die wachsenden Verschedenheiten, je mehr man sich von diesem gemeinsamen Revier nach Süden entsernt und den peninsularen Ausläufern der Festlande nähert. Wir verstehen nun, daß Bodenerhebungen und Hochländer zur Ausbreitung von Arten kühler Climate als Brücken von höheren nach niederen Breiten dienen, so daß arctische Formen in Nordamerika sich längs der Cordisleren bis nach Guatemala erstrecken, daß Gebirge dagegen von kleinen wühlenden Thieren nicht

H. Schlegel, Essai sur la Physiognomie des Serpens. Amfterbam 1837, tom. I, p. 201, 203, 204, 199, 220, 222.

<sup>2</sup> Anbreas Wagner, Abhanblungen ber math.phpfik. Classe ber ton. baper. Afabemie ber Wissenschaften von 1844—46, 1. Abth., S. 1—147, 2. Abth., S. 37—108, 3. Abth., S. 3—115.

überschritten werden können, wie 3. B. der Igel nicht östlich vom Ural vorkommt. Wagner zeigt uns, daß die Südgrenze der arctischen Thiere mit der Grenze der Pinusarten zusammenfällt und, was schon Illiger bemerkt hatte, die Verbreitung der Affen auf die Palmenzone beschränkt sei, so zwar, daß selbst versprengte Arten von Palmen in Südeuropa und in Japan eine ebenfalls versprengte Affendevölkerung an sich gesessellt haben, daß diese kletternden. Thiere sich nur in Hainen und Gebirgen aufhalten, und daß, wo die Wälder sehlen, die Hirsche durch die Antilopen ersetzt werden. Australiens Abgelegenheit und die Veraltung seiner Schöpfung werden uns fühlbar an der Abwesenheit der Affen, obgleich es Palmen besitzt, am Mangel aller Raubthiere mit Ausnahme des Dingo, der Hufthiere, der Zahnlücker, sowie durch das Borwalten der Beutelthiere (102 Arten von 131 Landthieren), der Nagethiere und der Fledermäuse.

Dem Sammlersleiße Heinrich Berghaus', der Alles zusammenzog, was er in den eben genannten Borarbeiten sand und durch eigne Forsschungen ergänzen konnte, verdanken wir eine Reihe von Karten über die Berbreitung nicht bloß der Säugethiere, sondern auch der Bögel und etlicher Amphibien. Neu ist dabei, daß er, wie Schouw bei den Gewächsen, auch die örtliche Artendichtigkeit bei den Raubthieren, den Nagethieren, den Wiederkäuern, den Schlangen u. s. w. ausgedrückt hat. Wie wichtig für die Erdkunde das Auffinden von Schöpfungsgerenzen geworden ist, gewahren wir daraus, daß S. Müller mitten durch die Inseln der Bandas und Molukken. Seen eine Scheidelinie zog, bei der sich die asiatische und australische Thierwelt sehr scharf absondern.

<sup>1</sup> A. Wagner a. a. D. 1. Abth., S. 20, 2. Abth., S. 40, 1. Abth., S. 67, 26, 2. Abth., S. 72, 3. Abth., S. 4, 2. Abth., S. 87, 3. Abth., S. 94—95.

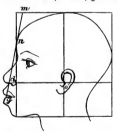
<sup>2</sup> Berghaus, Physitalischer Atlas, Thiergeographie, Tas. 6, Fol. 24. Jene Abscheidung beiber Belten, beren Genauigteit in unsern Tagen von Ballace bestätigt worden ist, war librigens schon H. Schlegel betannt (Physiognomie des Serpens. Amsterdam 1837, p. 241).

#### Anthropologie.

Noch por neunzig Rabren unterschied ein großer Geograph wie Bufding bie Menfchen nur in "Beige, Schwarze und eine mittlere Sorte."1 Ein nieberlänbischer Anatom, Beter Camper (geb. ju Lebben 1722, ftarb 1789) feste jedoch icon im Sabre 1767 Renner von Alterthumern in Erstaunen, als er mit großer Sicherheit aus einer Sammlung Medaillen bie echten von ben gefälschten ausschieb. Er batte nämlich gefunden, bag, wenn man von bem Weborgang eines Ropfes eine Linie (od) nach bem unterften Theile ber Nasenscheibewand und eine aweite (gdn) von bem Schluf ber Rabne über bas Nafenbein nach bem außerften Borfprung ber Stirn giebt, 2 man baburch ben fogenannten Gefichtswinkel erhalte, beffen Große die alten Meifter über bas natürliche Daß gesteigert hatten. Der Camper'iche Gesichtswinkel, mit bem Die vergleichenben Schabelmeffungen beginnen, wurde uns auch einen icharfen Magftab gewähren, wenn es im menschlichen Saupte ein anatomisches Niveau gabe, und die Ebene zwischen Gehörgang und Nasenwand, auf welche fich die Deffung bezieht, nicht fehr veranberlich mare. Daber

1 Siehe Bulding, Neue Erbbeschreibung, 7. Auft., §. 63. hamburg 1777, 186. 1. S. 72.

<sup>2</sup> Beter Camper, Ueber ben natürlichen Unterschied ber Gesichtszüge. Berlin 1792, S. XV. S. 17, 21-22. Er batte mabrgenommen, baß auf griechischen

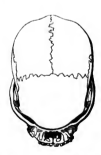


Der Camper'iche Gefichtswinkel in urfprünglicher Form,

Mebaillen ber Wintel (mdo) eine Größe von 100°, bei römischen von 95°, bei Wenschenschaft 70-80°, bei Affenschäbeln weniger als 70° befite.

zog es Joh. Friedr. Blumenbach (geb. in Gotha 11. Mai 1752) vor, bei Bergleichen den Schädel senkrecht von oben zu betrachten, wobei sowohl der Unterschied zwischen Breit: und Langschädeln, als auch das Vortreten der Kiefern überschaut werden kann. Edmmering dagegen, dem der britische Anatom Owen gesolgt ist, verglich die untere Grundsläche der Schädel und namentlich die mehr oder weniger centrale Stellung der Großen Dessing, welche bei den Affen sehr merklich nach dem Nande des Hinterhauptes zurückweicht. Ukle drei Wessungsarten trachten auf verschiedenen Wegen das Naunwerhältnis des Gesichtsschädels zum Gehirnschale zu ermitteln für welches die klaren Bezeichnungen der schwedische Anatom Anders Retzius zuerst 1844 erschuf, indem er die Vorzüge der Camperschen Abschügung, welche hauptsächlich die Stellung der Zähne; und die Vlumenbach'schen Merkmale, welche hauptsächlich die Srößenverhältnisser beiden Uchsen Vereinigte, je

- <sup>1</sup> Blumenbach, De generis humani varietate nativa. Göttingen 1795, p. 204—206 und bie Zafel.
- <sup>2</sup> Blumenbach, De generis humani varietate. Göttingen 1795, p. 204 bis 206. Prichard, Natural History of Man, 2<sup>d</sup> ed. London 1855, tom. I, p. 110.



Scheitelbetrachtung ber Schabel nach Blumenbachs Methobe.



Grunbflädenbetrachtung bes Schabels nad Sommering und Dwen, mit Beachtung ber Lage bes hinterbauptloches.

nachbem fie ben Geradzähnern (Orthognathen) ober Schiefzähnern (Brognathen) und wiederum den Langschädeln (Dolichocephalen) oder Breitsschädeln (Brachbechhalen) sich anreihen lassen. Andere Theile bes Stelets wurden erst in neuester Zeit verglichen, doch entgingen schon Beter Camper nicht bie thierischen Formen am schmalen Becken der Reger. 2

Beter Camper hatte feine anatomifche Claffification aufgestellt, erft Blumenbach trennte bas Menschengeschlecht in fünf Abarten (Barietaten). Die faufafifche Race mit fymmetrifchem Schabelbau ftellte er in die Mitte, die Mongolen mit fast guadratischen und die Reger mit eng jufammengebrudten ichnaugenformigen Schabeln an bie beiben Endpuntte ber Formenreibe, mabrend er bie Ameritaner gwifchen Mongolen und Raufafier, Die Malaben zwijden Die Raufafier und Reger als Uebergange einschaltete. 3 Jeber biefer Racen gab er ihre Mertmale nach Schadelbilbung, Saut, Baar, Augenstellung und Mundform. Da ber Begriff ber Abart noch nicht festgestellt ift, fo bangt es bon ber Willfur bes Beobachters ab, Die Rahl ber Racen ju minbern, wie Cuvier, ber nur brei; wie Gbir, ber nur gwei annahm, 4 ober fie zu vermehren wie Bidering, Anthropolog auf ber großen Gubfee: Erforichung ber Ameritaner, ber nach einer wunderlichen Claffification vier große und eilf fleine Abtheilungen unterschied, ober wie Prichard, ber fo viel Racen annahm, als es Sprachfamilien giebt. 5

<sup>1</sup> Anders Regius, Ethnologische Schriften. Stodholm 1864, S. 28, 136 ff. Carl Bogt, Borlefungen über die Stellung des Menschen. Gießen 1863, Bb. 1, S. 59.

<sup>2</sup> Beter Camper, natürlicher Untericieb ber Gesichtszulge. Berlin 1792, S. 35. Sichwege fand bei ben Indianern von Minas Geraes eine thierische Annäherung in bem schmalen Gesäß als Folge ber Bedengestalt. Journal von Braslien. Beimar 1818, Bb. 1, S. 87, 163. Ueber die Bichtigkeit bieser Unterscheidungen vergl. Carl Bogt a. a. D. Bb. 1, S. 192. v. Spir, ber Cschwege bestätigte, gebentt auch ber Dunnheit ber Waben bei Indianern (Reise in Brassifien, Bb. 1, S. 376).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> De generis humani varietate, 3. ed. Göttingen 1795. §. 62, p. 206 bis 210, 286.

<sup>4</sup> Reifen in Brafilien, Bb. 1, G. 184-185.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Prichard, Natural History of Man, 2 ed., tom. I, p. 124 sq. Pickering Races of Man. London 1849, p. 10.

Blumenbach, als er seine Merkmale ausstellte, war sich beutlich bewußt, baß es unmerkliche Stufen und Uebergänge, nirgends aber scharfe Grenzen ber Abarten gebe. 1 Er schuf aber zuerst die Sprache ber Anthropologie, und alle beschreibenden Wiffenschaften muffen damit beginnen, daß sie ihre Gegenstände durch Kunftausdrücke unzweideutig bezeichnen.

## Ethnographie.

Innerhalb ber anatomisch trennbaren Abarten unsers Geschlechtes lassen sich wiederum eine Mehrzahl von Böllerschaften an einem geistigen Erkennungszeichen, an der Sprache, als Familienglieder verstammeln. Schon Leibnit drang bei Peter dem Großen und seinen Ministern auf Herbeischaffung nicht bloß von Börterverzeichnissen, sondern von Sprachproben, "um durch Vergleich zur Erkenntnis des Ursprungs der schhischen Böller zu gelangen." Weinen Bunsch ersfülte eine deutsche Fürstin, Katharina die Große, welche je 200 Worte aus 130 Sprachen sammelte und durch Pallas, Bacmeister und Zimmermann eine linguistische Viel ausarbeiten ließ. Genealogisch vereinigen lassen sich Böller aber erst dann, wenn man nicht bloß ihre Wortschäfte, sondern auch den Wortbau vergleicht. Diesen Beg betrat

- 1 De generis humani varietate nativa, §. 80. Göttingen 1795, p. 284 bis 285. Innumerae generis humani varietates insensibili gradatione invicem confluent . . . nulla (varietas) existi sitve coloris, sitve vultus, staturae etc. tam singularis, quin cum aliis ejusdem ordinis insensibili transitu ita confluat, ut omnes eas non nisi relativas esse, non nisi gradu ab invicem differre pateat.
- 2 Brief von Leibnit an Beter ben Großen, d. d. Wien, 26. October 1713, und an ben Reichsviedlanzier Baron v. Schaffirow, 22. Juni 1716, abgebruckt bei Friedr. Abelung, Katharinens ber Großen Berdienfte um die vergleichenbe Sprachfunde. Betersburg 1815, p. V und VI. Siehe auch seine Correspondenz mit verschiedenen Personen über slavische Sprachen in Ermans Archiv zur Kunde von Rufland, Bb. 24, Beft 2. Berlin 1865, S. 259 ff.
- 3 Linguarum totius Orbis Vocabularia comparativa Augustissimae cura collecta. Petropoli 1786, Sect. primae Pars I. Siehe auch ben naiven Brief ber großen Kaiferin über ihr linguistisches "Stedenpferb" an Zimmermann d. d. Petersburg, 9. Mai 1785, bei Abelung, Katharinens Berdienste, S. 40. Sie übertrug eigenhändig bas Berzeichniß von 277 Wörtern ins Caribische.

ber spanische Briefter Don Lorenzo Berbas 1800, als er bie Sprachen nach ihrer grammatischen Uebereinstimmung in Gruppen ordnete. 1 Er lehrte zuerft, bag bas Sebraifche, Chalbaifche, Sprifche, bas Altund Reu-Arabische, bas Aethiopische und Ambarische Giner Sprachenfamilie, ber femitischen, angebore, 2 Ru ben Gliebern ber tidubischen ober finnischen Gruppe gablte er bie Lappen, Rarelen, Efthen, Bermen, Botjaten, Oftjaten, Mordwinen, Ticheremiffen, Boqulen und Magharen. 3 Die Uebereinstimmung malabischer Sprachen, bie fich von Mabagastar bis zu ber Sandwichsgruppe und ber Ofterinsel erftreden, war icon von Rojeph Bants 1771 entbedt worben, 4 allein erft Wilhelm b. Sumboldt fonnte in feinen ausführlichen Untersuchungen über die im Erloschen begriffne Tempel: und Theaterfprace auf Nava. Bali und Madura burch grammatische Bergleiche ben ftrengen Beweis ihres gemeinsamen Ursprungs führen. Er zeigte, was noch immer bestritten wurde, bak nicht nur die madegafische Sprache in jenen Kreis gebore, sondern sogar altere Formen treuer bewahrt habe, als die Sprache ber Malaben, bag ihre Formenlehre am meiften ber tagalischen auf ben Bhilippinen fich nabere, bag fammtliche Malabensprachen im grammatischen Rang wenig bober als bas Chinesische; unter fich verglichen aber bie polynesischen Sprachen tiefer als bas eigentlich malahische, bas malahische tiefer als bas mabegaffifche, biefes tiefer als bas tagalifche ftebe. 5

<sup>1</sup> Hervás, Catálogo de las lenguas de las naciones conocídas. Madrid 1800, vol. I, p. 11. Er übersette bas Baterunser in mehr als 300 Sprachen. L. c. p. 65.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hervás, Catálogo, vol. II, p. 372, 468.

<sup>3</sup> Catalogo, vol. III, parte I, p. 201—244. Gatterer, bei bem man ichon viel früher sehr richtige ethnographische Classificationen findet, hatte eine theilweise verfehlte Gruppirung der Finnen gegeben. Kurzer Begriff ber Geographie. Göttingen 1789, S. 89.

<sup>4</sup> Siehe feine Bortvergleiche bei Hawkesworth, Voyages for making Discoveries in the South Sea. London 1773, tom. III, p. 776. Hervás, Catálogo, vol. II, p. 10.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> B. v. Bumbolbt, lleber bie Kawisprache auf ber Infel Java. Berlin 1836, Bb. 2, S. 223, 282, 288, 291 ff.

Der wichtigften Entbedung ber neuern Zeit naberte man fich. als 1790 ein Deutscher, Johann Bbilipp Besbin (Fr. Baulinus a Santo Bartholomeo), ber bon 1776-1789 in Indien verweilte. eine erfte Grammatit bes Sanstrit veröffentlichte. 1 Geinem Freund Bervas war die Aehnlichkeit zwischen bem Altindischen und bem Griedifden nicht nur in einzelnen Worten, fonbern auch im Berbum Cebn amar aufgefallen, aber aus Betroffenheit über bas Auferorbentliche vermuthete er, bak bie Sindu burch Berkehr mit ben Briechen jene Sprachstoffe und Formen aufgesogen batten. 2 Britische Gelehrte, wie Salbeb 1778, Lord Monboddo feit 1792, Gir William Jones vor 1794 hatten gwar die gemeinsamen Familienzuge gwischen bem Cansfrit und ben Sprachen bes claffifchen Alterthums bereits erkannt, 3 aber erft Friedrich Schlegel entbedte bie innerliche Berwandtichaft bes Deutschen und Berfischen mit bem Sanstrit und erweiterte ben Rreis ber fogenannten indo germanischen Sprachenaruppe. 4 Bor jedem Zweifel gesichert wurde aber Diese überraschende Erfenntniß erft, als Frang Bopp, beffen Forschungen bie baberifche Regierung unterftutte, 1816 feine berühmten Untersuchungen über bas Reitwort Cebn veröffentlichte. In bem Gothischen erkannte er bie Brude awischen Deutschem und Altindischem und es war ihm, "als glaube er, Canefrit por fich ju haben, wenn er ben ehrwurdigen Ulfilas las." Formen und Burgeln bes Berbum Cebn im Sansfrit, verglichen mit bem Angelfachfischen, Bothischen, Frankischen und Islandischen, gewährten ben vollständigen Beweis von bem genealogischen Rusammenhang aller diefer Sprachen. 5 Endlich wurde bas Altperfische ober

<sup>1</sup> Fr. Paulinus a S. Bartholomeo. Sidharubam seu Grammatica Samserdamica. Romae 1790. Der Name Sanserit wurde, wie Wesbin l. c. p. 3 beweist, damass nur von den Schriftstellern der Asiatic Researches gebraucht.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hervás, Catálogo, tom. III, p. 134-135.

<sup>3</sup> Max Müller, Lectures on the Science of Language. London 1864, tom. I, p. 162.

<sup>4</sup> Friedrich Schlegel, Ueber bie Sprache und Weisheit ber Inder. Heibelberg 1808, S. 6-43.

 $<sup>^5</sup>$  Franz Bopp, Ueber bas Conjugationssystem ber Sanstritsprache. Frankfurt 1816, S. X, S. 116 ff.

Bend, zuerst bekannt seit Anquetil Duperrons Wanderungen in Indien (1754—1761), in den arischen Familienkreis hineingezogen durch den Dänen Rask nach seiner Rücksehr aus dem Morgenlande im Jahre 1826. <sup>1</sup> Etwas früher ordnete Julius Alaproth die nordasiatischen Sprachen in größere Gruppen (Finnen, Turken, Tungusen) und lieferte zugleich die erste Sprachverbreitungskarte für Asien. <sup>2</sup> Uedrigens hatte schon 1820 Friedrich Abelung versucht, nach den Sprachverwandtschaften alle Völker des Erbballes zu classisieren. <sup>3</sup>

Die Sprache ift bas einzige Mittel, welches une über eine gemeinfame Abstammung ber Bolter einigen Aufschluß verheißt, aber fein untrügliches; fie beutet nicht immer Blutsbermanbticaft, oft nur Berichtvägerung, ja bisweilen nur örtliches Beisammenfein an, benn Niemand wird wegen ber Sprachen, die fie jett reben, die Reger in den Bereinigten Staaten für Angelfachfen, Die Indianer Mittel : und Gubamerita's für Spanier halten. Saben bie Mineralogen entbedt, bag bisweilen Rruftallen burch einbringenbes Baffer ihre Beftanbtheile entführt und burch frembartige erfett merben, fo bak ein eingeschlichenes Mineral bie Maste einer Rryftallform trägt, bie ibm fonft bie Natur ftreng verweigert, und nennt bie Biffenschaft folche Truggeftalten Pfeubomorphosen, so ift ein ähnlicher Borgang in Bezug auf Sprachen zuerft bon Kallmeraber entbedt morben. Das Griechische, nur wenig berwittert, hat fich noch auf feinem alten Sprachenfige erhalten, aber ber ethnographische Stoff bes helenenthums murbe gerfett und fortgeführt, so baß sich in bie leeren Räume frembartige, namentlich flavische Bestandtheile abseten und eine linguistische Bseudomorphose bilben fonnten. 4

Martin Haug, Essays on the Sacred Language of the Parsees. Bombay 1862, p. 14—18.

<sup>2</sup> Julius Klaproth, Asia Polyglotta, mit einem Sprachenatias und einer Sprachentarte. Paris 1823.

<sup>3</sup> F. Abelung, Uebersicht aller befannten Sprachen und Dialecte. Betersburg 1820.

<sup>4</sup> Fallmeraper fprach feine Behauptung zuerft aus in ber Geschichte ber halbinsel Morea. Stuttgart 1830, Bb. 1, S. VIII ff., S. 234 ff.

#### Bevölferungebichtigfeit.

Begriff und Name ber Statistit maren erft von Gottfried Achenwall in einer Göttinger Differtation 1748 ausgesprochen 1 worben, und Anton Friedrich Bufdings Berbienft ift es, bei ber Landerbeschreibung icon feit 1754 Angaben über Rlächeninhalt und Ropfzahlen eingeführt ju baben. 2 Alle älteren Berechnungen ber letteren grundeten fich auf Angaben ber Kamilien ober Keuerstellen ober auf Die Riffer ber ftreitbaren Mannichaften. 3 Die Lebensversicherungsanftalten waren es, bie am frühesten zu icharferen Bestimmungen führten, und ein beutider Regimentebrediger, Job, Beter Gufmild, wurde 1742 jum Begrunder ber Bevölkerungeftatiftit, als er aus ben Geburts: und Sterbeliften bie Dauer bes burchichnittlichen Lebensalters und baraus wieberum bie Bepolferungegabl abguleiten fucte. 4 Mus ben Rirchenbuchern murben in Schweben ichon feit 1775 alle funf Jahre Bevölkerungsaiffern aufammengestellt. Das Beisviel einer mabren Bolkszählung gaben aber erft 1790 bie Bereinigten Staaten, benen England gebn Rabre fpater, Deutschland erft folgte, als bie Bunbesmatrifeln angefertigt murben. 5

<sup>1</sup> Achenwall, Notitiam rerumpublicarum academiis vindicatam def. Göttingen 1748, p. 24.

2 Den Flächenraum ließ er von seinem Freunde Joh. Friedt. Sansen, Burgermeister in Sonberburg, berechnen. Busching, Reue Erbbeschreibung, 7. Aufl. Samburg 1777, S. VIII.

3 Gatterer, a. a. D. §. 18, S. 4, nimmt bas Berhältniß ber streitbaren Mannschaft zur Bevöllerung wie 1:5 ober gar 1:4 au!

4 Gufimild, Die göttliche Ordnung in benen Beranderungen bes menfchlichen Geschlechtes. Berlin 1742, Cap. 8, G. 102 ff.

5 Busching (Nene Erbbeschreibung, 7. Ausl., Bb. 1, S. 117) tennt eine "Zählung aller Menschen" in Dänemart schon im Jahre 1769. Rach Wappäus, Bevölkerungsstatistit, Bb. 2, S. 559 fl., wurden die ersten Civisfandberegister in Frankreich von Franz 1. 1539 und gleichzeitig auch in England; in Deutschland zuerst 1573 durch Kursturt Johann Georg von Brandenburg eingesührt, boch soll ein bereits brauchbares Register für Augsburg aus dem Jahre 1500 vorhanden sein. Eine regelmäßige Beröffentlichung von Sterbelisten wurde seit 1592 in London, dann in deutschen Städten, seit 1670 in Paris veröffentlicht. Den ersten Mortalitätstabellen, die von Halley entworfen wurden, sagen die Sterbelisten der Stadt Breslau von 1687—1691 zu Grunde.

# Bergleichende Erdfunde.

Benn burch Erbbogengrößen ber Rlächeninhalt unseres Blaneten festgeftellt, vom Kluffigen bas Trodene geschieben, von biefem als unbewohnbar bie Gisaefilbe abgetrennt, bie plastifchen Unebenheiten gemeffen, bie Tiefen ber Deere mit bem Lothe betaftet, bie Bertheilung von Sonnenidein und Regen ermittelt, Die Reviere ber Culturgemachie begrengt, bie Berbreitungegebiete ber Thiere festgestellt worben find, bann erft vermag, wenn fich geographische und biftorische Renntniffe vereinigen. Die Wiffenschaft bie Frage zu lofen, ob nicht ber Schauplat, ber unferem Beidlecht gleichsam als Befaß jur Entwidlung feiner Cultur angewiesen ift, einem absichtsvollen Mechanismus gleiche und bas Fortruden und bie Ausbreitung menschlicher Gefittung gesehmäßig vorgeschrieben mar, als bie Erbe ibr neueres Antlit gewonnen batte. In biefem Falle erhebt fich bie Erbfunde aus einer Dienerin gur Lebrerin ber Geschichte: 1 ja fie bermag fogar mit Gebergabe Runf: tiges vorherzusagen. Solchen großen Beheimniffen hat man fich feit Strabo nur in Deutschland genähert und gwar erft in neuester Beit nach unscheinbaren Unfangen.

Das beste, was beutsche Geographen im vorigen Jahrhundert bieten konnten, war restectirtes Licht, Belehrungen aus französischen und britischen Forschungen. <sup>2</sup> In unerschöpflicher Folge wiederholten sich damals die Auflagen von Hübners geographischen Fragen, die sogar in mehrere Sprachen übersetzt wurden, obgleich sie fast nichts enthielten, als was man auf den Landkarten nachsehen konnte. <sup>3</sup>

¹ Pinkerton, bessen Geographie begierig aufgenommen und in fremte Sprachen überseht wurde, konnte noch kleinmültig sagen: Geography, like chronology, only aspires to illustrate history. Modern Geography. London 1807. Presace to the 1st ed., p. X.

<sup>2</sup> Man sehe Joh. Georg Lieblnecht, Elementa Geographiae Generalis. Francos. 1712. Mathias Hasius, Wittenberger Festrebe vom Jahre 1737. Ignatius Kautsch, Geographia practica. Skalicii Hung. 1784.

<sup>3</sup> Johann Subners Rurbe Fragen aus ber alten und neuen Geographie. Leipzig 1726. Die Tonart biefes Buches wird man aus ben Fragen felbft

Mit Anton Friedrich Bufdinge Erbbefdreibung, Die 1754 querft ericbien, beginnt nicht nur eine erneute Quellenerforschung, sonbern auch bie erfte Darftellung ber Staatenmacht und Staatengroke. Die bubiometrifden Traumereien bes Refuiten Athanafius Rirder bon einem Stelett ober Begimmer ber Erbe aus Land: und Seegebirgen, Die fich als Bergmeribiane und Bergbarallelen freugen follten, bon Buache nach 100 Rabren als neue Entbedung aufgefrischt, bestachen felbit einen Torbern Bergmann und unfere Geographen, wie Gatterer, Immanuel Rant, Beune, ja felbft Carl Ritter in feinen Jugendichriften bingen an biefem Arrthum, 1 Doch ift unbestreitbar erft burch Buache ber Blid für bie plaftischen Formen ber Erboberfläche geschärft worben. Gatterer wurde burch ibn angeregt, nach Raturgrengen für bie Bobnfite ber Bolter ju fuchen/und bei ihm begegnen wir querft folden Ausbruden wie: pprenaifde Salbinfel. Beft. Nord: und Gubalpengebiet, Baltifche:, Rarpathen:, Nord: und Gud-Bamuslander, 2 Deutsche Schulgelehrfamteit fand groken Beidmad an folden Uebungen und Auguft Beune, ber felbft recht gut erfannte, baf Gatterere Naturnamen nur "Mantelden für bie politischen Gintheilungen" feien, mubte fich redlich ab, haltbare phyfitalifche Musbrude für ben Grengenumfang ber hiftorifchen Staaten ju finden. 3 Das Suchen nach bezeichnenben Schlagwörtern für einzelne Erbräume entsprang aber ichon bem richtigen Gefühl, bag bie Geftaltung bes Trodenen Ginfluß auf bie Beidide feiner Bewohner geubt babe und baß auf etlichen scharf gesonderten Erbräumen etwas wie ein hiftorifches Berbananif lafte.

erkennen: "Was find in Portugall vor Fluffe? Wie wird Portugall eingetheilet? Was find in Portugall vor Provingen abgezeichnet? Was ist in der Proving Extremadura zu merken?" u. s. w. (S. 22 ff.) Die Antworten bestehen in der trockenen Aufzählung von Namen.

<sup>1</sup> Kircher, Mundus subterraneus. Amstel. 1665, lib. II, cap. 9, tom. I, fol. 69. Der Ausbruck Ossatura globi stammt von ihm, nicht von Buache.

<sup>2</sup> Abrif ber Beographie, §. 46. Göttingen 1775, S. 141.

<sup>3</sup> August Zeune, Erbanfichten. Berlin 1820, G. 94. Er schuf unter anberen ben Ausbruck Balkanhalbinfel.

Muf bas Erbaange feine Blide richtend, erkannte Robann Reinbolb Forfter querft, bag alle Beften gegen ben Gubpol in ichroffen Borgebirgen fich aufviten. 1 Satte übrigens ichon Lord Bacon bie Mehnlichkeit Afrika's und Gubamerika's bemerkt, fo fuate Immanuel Rant. ber feinen Borlefungen, wie fich aus verschiedenen Reminiscenzen ergibt, Torbern Beramanne physikalische Geographie ju Grunde gelegt batte. Die Babrnehmung bingu, daß alle Salbinfeln mit fparlicen Ausnahmen nach Guben gerichtet find. Beinrich Steffens erkannte in Neu-Guinea mit ben Louisiaden, in den Neuen Gebriden, Neu-Caledonien und Neu-Seeland ben "alten Umrift eines pormals geräumigeren Auftraliens." 2 Später bat Abalbert v. Chamiffo in ben malavifden Geen bie Aebnlich: feit ber Bilbung mit ben Antillenmeeren nachgewiesen. 3 In einer Arbeit mit ber bedeutsamen Ueberschrift: "Die Erbe als Wohnort ber Menschen," betrachtete ber Bhilosoph Chr. Fr. Krause 1811 beibe Besten querft als ein Banges, 4 welches an feinem Weftrande (Westfufte Amerita's) bobl, an feinem Oftrande (Ditfufte Afiens) aber gewölbt fei und er zeigte, wie felbst einzelne Ruftenftreden biefe Gestalt im Rleinen zu wieberbolen ftreben, g. B. bie Infelfetten am Ditufer Afiens. icauung führte ibn ju zwei febr tiefen Erfenntniffen, nämlich bak Europa eine afiatifde Salbinfel fei und bag es nur Gin großes aufammenhängendes Meer gebe, benn ber atlantische Ocean erschien ihm nur noch als ein "inneres Erbenmeer" ober als bas größte Mittelmeer ber Erbe. Uebrigens hatte icon Rant bemerkt, bag bie aus: und einspringenden Winkel ber alten und ber neuen Belt fich ineinander fügen laffen, und ihre atlantischen Umriffe baber "ben Ufern eines Stromes" glichen, wofür A. v. Sumboldt bann fvater ben glüdlichen

<sup>1 3.</sup> R. Forfter, Bemerkungen auf einer Reise um bie Belt. Berlin 1783, S. 3.

<sup>2</sup> Francisci Baconi, Novum organum, lib. II, Aphor. 27. Opera. Amsterdam 1684, tom. II, p. 232. Immanuel Kant, Physifche Geographie. Mainz 1802, Bb. 2, S. 64. Steffens in Zeune's Erdansichten, S. 103.

<sup>3</sup> A. v. Chamiffo, Reise um bie Welt, Thl. II, G. 44.

<sup>4</sup> Er bebiente fich gur bilblichen Darftellung einer finnreichen, von ibm erfunbenen fternförmigen Projection.

Ausbruck atlantisches Thal schus. 1 So ändern sich die Anschauungen mit der verstrichenen Jugendzeit. Nach Blato's berühmtem Worte im Phädon saßen die alten Culturvölker um das Mittelmeer wie die Frösche an einem entlegenen Weiher. Im Mittelalter wiederholte man die arabische Sage, daß auf den Canarien Steinbilder mit Schlüsseln nach Westen deuteten weil dort alles verwahrt bleiben solle. Jeht, wo See und Land vor unsern raumbewältigenden Kräften sich immer mehr verdichten, ist aus Europa eine asiatische Junge in der innersten Bertiefung des atlantischen Golses geworden.

Es war kein Jufall, daß Alexander v. Humboldt seit 1826 dauernd nach Berlin übersiedelte, 2 benn Paris hatte aufgehört, der Sit ber fortschreitenden Erdlunde zu sein. Es wurde aber eine Begebenheit für die Wissenschaft, als der außerordentliche Mann, der als Reisender am frühesten die chronometrischen Ortsbestimmungen anwendete, der die Länderprofile zu zeichnen, die mittlere Höhe der Continente zu berechnen gelehrt, die vulkanischen Spalten erspäht, die örtliche Berschiedenheit der magnetischen Gesammikraft entdeckt, die Jsothermen ersonnen und mit Wahlenberg die Pflanzenclimatologie geschaffen hatte, vom 3. November 1827 dis 26. April 1828 seine berühmten 61 Borträge in der Singakademie zu Berlin hielt, 3 beren Inhalt später im

<sup>1</sup> Karl Christian Friedrich Krause, Das Urbild der Menscheit. Dresden 1811, S. 246—256, und Tageblatt des Menscheitlebens. Dresden 1811, Jahrg. I, Nr. 1, S. 3 ff. Immanuel Kant, Physsiche Geographie. Bb. 2, S. 62. Der geistreiche Debrosses (Histoire des Navigations aux terres australes. Paris 1756, tom. II, p. 356) braucht den gewagten Ausbruck: la vallée qu'occupe l'océan pacifique.

<sup>2</sup> Rlende, Leben Sumbolbte. Leipzig 1852, S. 101.

<sup>3</sup> Die erste physitalische Geographie war bie bes Schweben Bergmann, vom Jahre 1773, bann folgten 3. R. Forsters Bemerkungen auf Cooks zweiter Reise, später Immanuel Kants Borlesungen, bie 1801 ohne seine Genebmigung gedruckt wurden. Bor Humboldts Borlesungen erschien Links physikalische Geographie, Berlin 1826, nach ihnen tas treffliche Janbbuch von Ednard Schmidt, Extingen 1829. Man ift in unseren Tagen geneigt, den Werth des Kosmos zu unterschätzen, weil die Wissenschaft mittlerweile zu böheren Wahrheiten sich erhoben hat, aber das Berdienst jener großartigen Arbeit kann nur gerecht beurtheilt werden nach der Zeit, in welcher sie erschien.

Rosmos forgfältig ausgegrbeitet wurde und zu beffen tellurischem Theil Beinrich Berabaus feine Sammlung phofitalifder Rarten veröffent: lichte, ben ersten ausführlicheren Berfuch biefer Art, ben wir fennen.1 Die Miffenicaft mar jest gereift, um ju zeigen, bag ber Entwidlungsgang unferes Gefchlechtes eine örtlich bedingte Naturerscheinung gewesen fei. "Wie gang anders," bemerkt humboldt, "wurde ber Temperaturauftand unferer Erbe und mit ihm ber Buftand ber Begetation, bes Aderbaus und ber menichlichen Gesellschaft fein, wenn bie Sauptachse bes neuen Continents einerlei Richtung mit ber bes alten batte: wenn bie Unbestette, ftatt meribianartia, von Often nach Beften aufgestiegen mare: wenn fühlich von Europa fein warmestrablenbes Trovenland (Afrifa) lage: wenn bas Mittelmeer, bas einft mit bem faspischen und rothen Meere aufammenbing und ein fo mefentliches Beforberungsmittel ber Bölfergesittung geworben ift, nicht existirte, wenn sein Boben zu gleicher Sobe mit ber lombarbifden und chrenaischen Chene gehoben worden mare!"2 Als eine Wirfung ber plaftischen Geftalt Bochafiens läßt er uns ertennen, daß alle Rriegs: und Erobes rungszüge, alle Sanbelsitragen, alle Banberpfabe von Bilgern und Beibenbetehrern nie aus Indien nach Norben, fondern ftets aus Sibirien von Oft nach Beft ober umgefehrt geführt baben. 3 Schnee-

<sup>1</sup> Als phyfitalischen Atlas kann man jedoch schon Ritters Sechs Karten von Europa (Schnepfenthal 1806) anfehen und ein ähnliches, aber schwächeres Nachwert lieferte August Zeune zu seiner Goca (Berlin 1811, 2. Aufl.). Der Atlas, den Johnson später herausgab, enthält zum dritten Theil etwa nur Wiederholungen nach Berghaus, ein andres Drittel betrifft die Phyfit der britischen Inseln und ein letztes Drittel lieferten zwei Schiller von Berghaus, Heinrich Lange, dem später August Petermann nach Sdinburgh solgte. Bon dem letztern sind die zoologischen Beiträge, die Humbold so hoch stellte. Als die deiden herrn aus Johnstons Dienste getreten waren, ließ der Schotte, der wissenschaftliche Arbeiten wie eine bezahlte Waare betrachtete, ihre Namen, die sich noch auf den ältern Abzügen besinden, von den Aupserplatten vertigen.

<sup>2</sup> Rosmos, Bb. 1, S. 311 ff. Schon Binterton (Modern Geography, tom. I, p. 10) bemerkte, baß Europa ben Binnenmeeren seine Gestitungsstufe verbante und Afrika begliidtere Zuftänbe genoffen haben würbe, wenn es burch ein Mittelmeer zugänglicher gewesen ware.

<sup>3</sup> Central-Afien, Bt. 1, G. 370.

bebectte Sochmaffen binbern ben Bertebr, aber ein aludlicher Bechfel von niebrigen abgesonderten Gebirgsaliebern und Tieflanbern, wie ibn bas westliche und fübliche Europa barbietet, vervielfältigt bie meteorologischen Broceffe und bie Erzeugniffe ber Gemachie, fo bak in nachbarlichen Erbftrichen Beburfniffe erwachen, beren Befriedigung einen belebenden Bertehr anregt. 1 Die Beranberungen in ben Quabraten ber Cofinus, welche bas Gefet ber Barmebertbeilung ausbruden. find bie möglichft größten am 45. Breitengrabe. In Guropa ift es bie Stelle, mo ber Weinbau in bas Gebiet bes Delbaumes und ber Drangenarten binübergreift, "Nirgenbs fonft auf bem Erbboben folgen bon Norben nach Guben bie Erzeugniffe bes Bflangenreiches mit mehr Schnelligfeit auf einander. Gine bebeutenbe Bericbiebenbeit in ben Erzeugniffen gusammengrenzender Länder belebt aber ben Sandel und vermehrt bie Induftrie ber aderbautreibenben Bolfer." 2 Gine andere Bahrnehmung humboldts ift es, bag bie Rammlinie Europas rechtwinklig getroffen werbe von ben Thälern bes abrigtischen und rothen Meeres. Diese Furche, belehrt er uns, bat einen machtigen Ginfluß ausgeübt auf bie Sanbelsverhältniffe von Europa mit Afien und bem nordwestlichen Afrita, wie auf ben Bang ber Besittung an ben vormals gludlicheren Ufern bes Mittelmeeres. 3

Ein Gespräch mit A. v. Humbolbt war es, welches Carl Ritter plötlich Klarheit über seine Lebensaufgabe brachte. Für Humbolbt gab es in ber Ratur nichts Hohes und nichts Niederes. Ihm galt ein Rhythmus in den Strömungen der magnetischen Erde 4 so viel, als die höchsten Wahrheiten über den prädestinirten Gang der menschlichen Gesittung. Carl Ritter dagegen, der lange in der Berufswahl zwischen Geschichte und Erdlunde geschwankt hatte, erfaßte nur die

<sup>1</sup> Rosmos, Bb. 1, S. 318.

<sup>2</sup> A. v. humbolbt, Meinere Schriften, Bb. 1, S. 238. Die obigen Borte wurben 1817, also vor bem Erscheinen von Ritters Erbkunde, geschrieben.

<sup>3</sup> Kosmos, Bb. 1, S. 319. Bb. 2, S. 155.

<sup>4</sup> Er bezeichnet selbst seine magnetischen Intensitätsbeobachtungen als bas wichtigste Resultat seiner Aeguinoctialreise! Kosmos, Bb. 1, S. 433, not. 29,

Eine Aufaabe, Die Gingriffe ber örtlichen Ratur in bas Schicffal ber Bolfer ju ermitteln. Er wollte Bergangenes und Bufunftiges aus bem ftarren Antlit bes Planeten und aus ben Gefeten feiner Raturfrafte entratbieln. Schon bei Bollenbung feiner erften Jugendarbeit 1 hatte er fich, wie er feinem Stiefbater ichreibt, über Deeresftromungen, über Binde, über Bertheilung ber Gebirge und Chenen. ber Rluktbaler, ber physischen Climate tiefer unterrichtet, Die Berbreitung ber Gemächje, ber Seegeschöpfe, ber Landthiere und Die Banberungen ber Bolfer genquer verfolgt bis zu ihren Urfigen. "leberall." ruft er aus, "fand ich biefelben Gefete, biefelben Impulfe bes außern Fortziehens, bes erften Unfiebelns, bes erften Uderhaus, ber erften Schifffahrt. Go erhielt jeber hohe Gebirgepaß, als Baffage, jeber Bafferfall, unter bem bie erfte Anfiedlung; jedes Borgebirge, por bem die erfte Colonie entstand, jede Ebbe und Rluth burch ibr Auffteigen in Die Fluggebiete ale erfte Unregung gur Schifffahrt ibre historische Bedeutung." 2 Ritter hatte vorläufig nur eine beutliche Borftellung von der hoben Aufgabe ber Erdfunde gewonnen und hatte viel mehr verheifen, als mas er 1804 in feiner Geparaphie von Europa geleistet hatte. 3 Aber 1817 veröffentlichte er feine große, leiber unpollendet gebliebene Erbfunde im Berhaltnik jur Geschichte bes Menfchen.

Seit Strabo's Beit hatte man nicht mehr von einer Gliederung ber Besten gesprochen, vor Carl Ritter Niemand die Welttheile als bie großen Individuen der Erbe zu bezeichnen gewagt, gleichsam

I Sechs Karten von Europa, Schnepfenthal 1806. Ueber bie Bebeutung biefes Wertes siebe oben S. 665. Wir bemerken bier noch, baß Ritters Thierarte bie frühere Arbeit von Zimmermann mit ben Grenzen ber Lemminge, bes stiegenben Sichhorns, bes Kameels, bes Stachelschweins, bes Mufion, bes Argali unb bes Büffels bereicherte.

<sup>2</sup> G. Cramer, Carl Ritter, ein Lebensbild. Salle 1864. Bb. 1, S. 206.

<sup>3</sup> In Bertuchs Geographischen Ephemeriben (Weimar 1805, Bb. 16, C. 318) wo mit magisterhaftem Duntel bie niedrigste Art ber Kritit, nämlich bie Jagd auf lleine Irrthumer getrieben wurde, verhöhnte ein Recensent ben jungen Ritter mit bem Goethe'schen Bers:

Cet' bir Berruden auf von Millionen Loden u. f. m.

als ob fie burch hilfreiche ober verweigernbe Gewalten befeelt feien, bie ibren Bewohnern ein geschichtliches Berbangnift auferlegten, wie bieft in Bezug auf Afrita, Ritter fo überzeugend nachgewiesen bat. 1 Er offenbarte uns, daß die alte Welt, auf ber fich alle Continentalerscheinungen verschärfen, ein fraftigeres Geprage trage, als bie neue Belt. bie arm fei an Gegenfagen, wie alle Befdopfe ber Oceane, benn bas Waffer, bemerkt er tief, verwischt bie Individualität. 2 Europa bagegen, ichlant und gierlich gebilbet, mit um fich greifenben Bliebmagen und tief eindringenden Gefagen erscheint wie ein bober pragnisirter Erbenraum und wie ein finnreich angelegter Entwicklungsplat fur bie menichliche Gesellichaft. Nur fein fpanisches Sochland traat ben Topus ftarrer Continente, boch nicht ihm verbantt Europa feine Charafterform fondern ben Alpen, Die bon ftromenden Baffern und Thalern burchbrochen und aufgeschlossen, auf fleinstem Raume bie größte Mannigfaltigfeit ber Erscheinungen bereinigen, ohne bie Buganglichfeit bes Festlandes ju verringern. 3 Das Dag ber Aufgeschloffenbeit eines Continentes hat Ritter fpater nach bem Borgange Nagels 4 mathematisch außzudrücken gesucht, indem er bie Entwicklung ber Uferlinien mit bem eingeschloffenen Raume verglich.

Eine merkwürdige Berzögerung in dem geistigen Bachsthum unseres Geschlechtes war die Folge, daß die ältesten Gesellschaften im Besten und im Often ohne befruchtende Mischung der gewonnenen Erkenntnisse, ja ohne genaueres Bissen von einander sich Jahrtausende entfremdet bleiben sollten und die Berührung erst stattsand, als sie für das Abendland ziemlich gleichgultig geworden war. Mit großer Spannung hat Nitter nicht nur erforscht, wie wenig daran sehlte, daß Ebinesen und Römer in den kaspischen Niederungen auf einander trasen

<sup>1</sup> Erbtunbe, Bb. 1, G. 10, 13, 415.

<sup>2</sup> Erdfunde, Bb. 1, S. 11, 12.

<sup>3</sup> Ertfunbe, Bb. 1, G. 62.

<sup>4</sup> Ragel, Ueber bie Kuftengeftaltung ber Erbtheile. Berghans, Annalen. Berlin 1835, Bb. XII, C. 490. Mathematijch gerechtere Ausbrude jum Bergleich ber Ruftenentwidlung erhält man jedoch erft burch eine Formel, die Ferb. Bothe in Petermanns Geogr. Mittheilungen 1863, C. 406 empfohlen bat.

und wie bedeutsam bas Auftreten der Araber und Mongolen als Bermittler der beiden Gestitungen wurde, sondern er hat auch das physische Geheimniß dieser Berzögerung in der senkrechten Anschwellung Innersasiens erkannt, die um so hinderlicher war, als bei der Armuth an Erosionswassern im Kern des Festlandes die Abstürze der Terrassen nicht ausgesurcht und bequeme Bölkerwege durch sie vorbereitet worden waren.

Ritter theilte mit Strabo, bem Beugen einer bewältigenben Cultur, bie beffere Ginficht, bag mit bem Erftarten ber Gefittung aller Smana ber Natur gemilbert werbe. Doch hat fich bie bochfte Bertlarung menfchlicher Gefellichaft nie an einen Erbenraum feffeln laffen, fonbern fie ift raftlos gefdritten von Strom ju Strom und von Ufer ju Ufer. Much von uns läßt fich ihr Enteilen nicht abwenden. "Als Amerita entbedt mar," ruft Ritter aus, "ba murbe ber europaifche Occibent ein Morgenland." Diefes Ceberwort bat er in einer feiner letten Schriften 2 noch icharfer ausgesprochen, bag er Amerita, ben oceanischen Erbtbeil mit feinen aufschließenben Culturftromen, als ben Schauplat bezeichnete, wo unfer Geschlecht feiner bochften Reife entgegenschreiten werbe, und Mexico wegen feiner beherrschenden Lage zwischen zwei Oceanen und wegen ber Mannigfaltigkeit ber lebendigen Natur an feinen Sobenftufen als ben begunftigtften aller Erbraume pries. Es leiftet bie Biffenschaft bas bochfte, wenn es ihr, wie in biefem Ralle, gelingt, Die Absichten ber Natur zu burchichauen und auf bas Unabanderliche porzubereiten.

<sup>1</sup> C. Ritter, Ginleitung jur allgemeinen vergleichenben Geographie. Berlin 1852, S. 224.

<sup>2</sup> Ueber räumliche Anordnung auf ber Außenseite bes Erbballs und ihre Funktionen im Entwicklungsgange ber Geschichte. Gin Bortrag, gehalten am 1. April 1850. a. a. D. S. 296—248

## Namen -, Ort- und Sachregifter.

Mbic, 5. 567. Abplattung ber Erbe 483. (entb.) 480. 486. 586. 590. Mbrabameinich 415. Abul Saffan aus Marotto 124. Academia del Cimento 643. Mdenwall, Gottf. 685. Mconcagua 543 611. Mcofta 381, 396, 398, 408. Mcufamil 289. Mralbert. Bring bon Breufen 524. Mbam von Bremen 90. Mbelie-Panb 451. Abelung, Friebrich 684. Abbemar. (Sppothefe) 139. Abhtafch 104. Mofdan 17. Abfpiration (Meteor.) 658. Mbulis (Infdrift) 29. Abventure und Beagle 543. Mequator (Magnet ) 631. Megler, Jatob 371. Methicus, iftrifder 74 italifder 73. Metna 384. Atlas bes 567. Affen 677. (auf Bibraltar) 674. Magu 29. Meguptifdes Inftitut 505. Maifpmba 25. b'Ailly, Carbinal 198. Miubbig 312. Mlaminos 238. Mlarcon 245.

Albani 97.

Abbatia omnium Sanctorum

936.

Aberration 672

b'Albuquerque, Alfonfo 810. , Francisco 810. Albanifches Gebirge 551. Mleuten entb. 417. Mleranberlanb 449. Alexanberpforten 85. Mleganbrette (Jefenberun) 50. Alfonfinifde Tafeln 127. Alfraganus 180. Mliacus, Beltbilb 195. 224. Mubionen 61. Mlmaben, Rinnobergruben bon 144. Mimageft 120. Mlmagro, Diego 255. Mimalit 101, 130. 154 158. b'Mlmeiba. Francisco 310. Mlofa 333. Mipen, Bau ber 502. Alpenpflangen 667. Mipheus 62. Alphone ber Beife 183. Altai 83, 305, 569, MItin Chan 305. Amagonen 96. (finnifche) 82. Amerita (erfte Umfegelung) 254 (im Often entb.) 418. Mmmon, Drafel 506. 527. Amfterbam 338. Amucu 546. Mmur 807. Anabjr 305. Anagimanber 45 Anbagopa 255. Unbaman 106. Anbraba 313. Anbreas bon Lonjumel 150. Anbrejem 422.

Mibert ber Groke 181, 185, 200, Mnianftrafie 248, 458. 204. 205. 208. (Biogr.) 224. Uniwa 848. Anjou 421. Annublaba 820. Anquetil Duperron 686. Unfee 169. Antichthon 32. Antiglia 219, 221. Antuco 585. 536. b'Anville, 3 B. B. 595. Apianus, f. Bienewis 378. Apollonius aus Berga \$8. Mequivalente Raume 592. Araber, Ginfluß ber, auf bas fcolaftifde Mittelalter 180. (Darftellungstunft) 143. (Rarten) 309. (Sobenfunbe) 135. Arago, François 630. 634. Aral-Gee 7. Ararat, großer 567. Araucarien 536. Arcangel 291. Arbob, Alug 295. Mrellano 322. Argpre 13. Arias 7. Mrin 126. 184. Ariftard aus Camps 35. 345. Armalecco 156, 164. Arnaud 533. Arnbemelanb 335 Arrowimit 596. Arteaga 462. Urtefifche Baffer (Temper.) 630. Mriadel 125. Mrzina 290. Mecenfton 308. Asfatanfas 10. Aftaboras 25.

Bautifos 12.

Affapus 26. Aftafobas 26. Aftrolabien 216. 348. Atlantis bes Blate 60. Atlantifdes Thal 689. Mttila (Bolga) 84. b'Aubuifion 654. Mutagboft 115. Mubb 14. August 663. Auftralien 110. 338. (entb.) 317. 325, (Fauna) 677. Auftravia 2 Auxacii montes 11. Ama 166. Awafi 171. Azania 16. 111. Mara, be 503. Maimuthalcompaffe 387. Main 126. Maoren 214. (entb.) 176.

Bacalbao 263. Bad. George 471, 474. Bacon (Roger) 181. Baer, C. v. 558, 589. Baffin 281, 282, 352, 367. Bagamibre 170. Baital 306. Balat, Jobann 295. Balboa, Basco Runes 287. Balbucci Begoletto 155. Balleny 451. Balmat 501. Baltia 8. Baltifde Deer 81. Bante , Jofeph 481. Baranowflippen 410. Bareninfel (entb.) 297, 410. Barent, Billem 296, 298, 852. 366. Barineger 534. Barometer 488. 532. 655. (Benbeftunben) 654. (mitt= Iere Bobe) 602. Baromeg=Schafe 163. Barrierenriff, großes 485. Barros, Joao be 403. Barrow, Cap. 473. Jobn 464. Bartema 315. Bartbibil 110. Bafdfurten 149. Bag, George 437. Bag=Etrage (entb.) 487. Baffenbine, James 292. Baftibas, Robrigo 230. Baubin 438. Baubrand 402.

Bauernfeinb 489.

Baber, Bolfgang 539. Babinfeln (Sonburas) 231. Beaudesne-Infel 448. Beaumont, Elie be 558. 624. Reden , fcmales 680. Beba, ber Ebrmurbige 89. Bebaim (Martin) 214, 226. 251, Belen 232. Bellingsbaufen 448. Bembo 398. Berbalit 154 Berghaus, Beinrich 629. 671. 677, 690. Bergmann, Torbern 687. Bergmeffungen 382. f. auch Sobenbeftimmungen. Bering 413, 416, 582, Beringeinfel 418. Bernftein (Berbreitung) 2. Berthoud 497, 498, 581, Befaba 12. Bescara 172. Beffarion 344. Beffel 589, 610. (Barom.) Betumab 108. Bevölferungeftatiftit 400. Biarmia 80. Biarmier 149. Biarne 77. Biel Diero 97. Bienetvis, Beter 852, 361. 873. 875. (f. aud Apianus.) Bienewis, Bhilipp 874, 599. Bieffii 5. Bileren 150. Bimini 238. Biru 255. Biruanifche Entbedergefellicaft 255. Biruni 128, 135. Biichbalit 154. Biscoe 449. 450. (Infeln.) Bifenegal 194. Bisnagar 166. Birber 194. Blaeum (Erbbogen) 358. Mlancanus 882. Blanco, Cap 247. Blumenbach, 3 Fr. 680. Bocar 157. Bobeneis 494. f. auch Gisboben. Bojabor, Cap, boublirt 210. Bolgar 97, 493. Boningruppe 321. Booth, Felig 469. Boothia Felig 469. Bopp, Frang 683. Borba 498. 574. 584. Borneo (entb.) 318.

Borpftbenes 4. Boscameninfeln 428. Botocuben 521, 522, Bougginville 429. Bouquer 486. 652 605. (Barom.) Bouffingault 534, (Reifen) 631. Bouvet, Logier 443. Bowen, Bort 468, Bowmann=Infeln 425 Branban (Arrfahrten) 119. Brafilien (entb.) 284. Brasi 176. Brebsborff 615. Brema 341. 458. Breton, Cap 263. Brongniart 621. Brouwer, Senbrid 332. Brown, Robert 670. Brunnel, Dliver 295. Buache 596. 612. 687. Bud. Leopold von 516 (Rorbe cap): 525 (Canar.): 553, 625, 626, 652, 657, 658, 665, 666, 515 (Albenreifen); 651 (Deteor.) Buchen, Grenge ber 668. Buba 115. 173. Bubomel 178. Bulanen 5. Munge 556. Burgeus, Anbreas 373. Burdana 2. Burrough, Stephen 291. Büfding 678, 685. Buffole 188. Butiflis 194. Butrigario, Galeage 288. Button, Gir Thomas 278. Bplot 281, 282 Boron 425.

Cabot, John 260. Cabot, Cebaftian 260. 263. 264. 289 (Beltfarte); 386. (Dagn. Bole.) Cabral, Bebralvares 234. Cabreras 176. Cabrillo 246. Cactusarten 671. Calamita 187. Calcabilba 214. Calicut 165. Californien (Entbedung b. Salbinfel) 243. Californifder Meerbufen 244. Camar 171 Camargo, be 259. Camarocabo 113. Cambaly 341. Camerarius 374. Cameru 156.

Camper, Beter 680. 682. Chimborago beft. 488, 510. 611. | Cogumel 239. Campion 159. (Bobe ) Croset-Infeln 444. Chiminello 647. 656. Cuabra, D. Juan be la Bobeag Campos geraes 521. China, Sanbelspfab nach 100. Camul 157. b 462. Cananea, Rio be 235. Chinafahrer, arabifche 104 Cuba 228. Cuba, Runbfahrt um 232. Cananor, Rio 236. Chipewaban, Fort 471. Canaria 22. Chiriqui-Infeln 232. Cues, Ricolaus von 845. Canarien 118, 175. (entb.) Cholmogory 287, Culiacan 242. Canbolle, Alphonio be 669. Cbrom-Alug 4. Cumbalic 28 Cumberlanbeftraße 274. Canbolle, Mug. Phr. be 669 Chronometer 497, 574, 580, 582 Chrofe 13. Cumbre 585 Canis antarcticus 675 Chubbis 158. Curare (f. auch Urari) 487. Canpasbab 246. Cianganor 159. Cubier 621. Cigigalas 157. Chclabes, Granbes 429. Capraria 22. Cbbamus 25. Cinalog 242. Caracalmat 295. Caradita 153. Circoncision (Borgeb.) 443. Conpcephali 82, 150. Caraditanen 159. Clarielanb 451. Daghuta. 111. Clavering 478, 526. Caracorum 150, 153. Cara=moran 108, 163, 164. Clavijo 165. Daich 84. Careb's Schwanenneft 279. Codanus sinus 3. Dalton, John (Regen in Enge Carl Theobor 646. Cobera, Cap 280. lanb) 661. Coelho, Gonçalo 236. Dampier, Bilbelm 423, 659. Carolinen entb. 319. Colebroote 811. Dante 184. Carpentariagolf 334 Darfur 172. Carteret 428. (=Strafe) 429. Colibri 588. Cartier, Jacques 265. Caffini, Jean Dominique 480. Colon, Criftobal 218, 228 (Riveis olon, Eriftobal 218, 228 (Zweis Parien 230. 237. fel an ber Rugelgeftalt ber Darwin, Charles 544. 576, 605, (Barom.) Erbe) ;228 (ameite Reife); 226 Dauffb 639. Caffini (be Thurb) Rarte 598. (Heberfabrt). Davib-Infeln 330. Columbo 162. Caffiquiare 508. (entb.) Davis, John 272, 330. Columbus 220. f. Colon. Davislanb 424. Caftalbo, Jacopo 871. Cellarius 374. Comfort, Cap 281. Davisftrage entb. 272. Celfius 634. 635. Compagnies-Lanb 342, 419. Davith 401. Centralfeuer 32, 59, Compagiarten 190. 197. Deafe 478 (erfte Reife); 475 Centurione, Baolo 291. Compakrofen 189. (gweite Reife). Congecatbambadaga 457. Cerne 90. Debroffes 484. 689. Cetofdamar 171. Conring, hermann 401. Declination magn. 551; 634 Chabarow 306. Conti, Ricolo 165, 199, 219. (Beriobe); 631 (Rarten); f. Chabol 157. Continente, mittlere Bobe ber Digweifung. Chaesbia 329 615. Deapft 172. Chamiffo, Abalbert von 519. 688. Coot, James 431 (erfte Reife); Delbei 530. Chamiffo-Infel 519. 442 (ameite Reife); 446 (Gis- Deliste be la Cropère, Louis Chan=balit 102, wall); 457 (britte Reife); 461 407, 418, 414, 585 Chancellor, Richard 290. (Tob.) Deliste, Buillaume 594. Chanfu 129. Confftrafte 433. Dénon 505. Chanfa 108 Copernicus 344. Defdneto 305. 405. Charizmi 125, 180. Cobiabo 258. Defeabo Cap 253. Charta marina portugalen-Coquimbo 258. Deshabes 48 Defolationland 275. sium 235 Coraboeuf 639. Chafaren=(Reich) 98. Corboba, Fernanbes be 239. Deudali 170. Chataia 154. 192. Corea 340. Dbawala giri 611. Chatangabufen 409. Dias, Bartholomen 216. Coroado 521 Chatham-Infel 441. Cortereal 262. Dicaard 58 (Sppfom.). Chazelles 582, 594. Cortes 241. 244. Dicuil 89. Chelbe 171. Corves marini 176. Diemen, ban 386. 843. Chenopodium Quinoa 540. Digges-Infeln 277. Coffa 169. Chery=Infel 297. Cotam 157. Diogil 194. Chefbnus 4. Cotopari 489. Diffabulus 83. Chibley Cap 275. Cotte, P. 646. Dobaha 170. Chile 258. (entb.) Auffteigen ber Coulomb 632. Dobbs. Arthur (Rarte) 464. Covilham, Bero be 217. 311. Dolgoi-Infel 296.

Dolinos, hernanbo 221. Engeradmung 529. Fatigar 170. Dolpbin- und Unionftrafte 474. Engroneland 271. Faipal 531. Don, Brange bon Europa 69. Entbedungen 227 (fpanifche, be- Ferbinandea, Infel 567. Doncala 169. herricht burd bie ortliche Ber- Fernelius, Johannes 355. Dorabo 546. breitung ber eblen Detalle); Fernrohr ju Bintelmeffungen Dorig. (Tebifip) 179. 404 (Stillftanb). 571. Dove 651. 657, 659. (Drehungs: Enterprife (Fort) 471. Ferrer 179. gefet.) Epicbelen 38. Drafe, Frang 247, 330. Gratoftbenes 41. Drebbel, Cornelius 642. Erbbeben 60 (ariftot. Theorie); Feuillée, Louis 488. 576. 588. Drebungegefet ber Binbe 64 200, 384, 626, 584. 601. Erbbogenmeffungen 41 (im Al- Sibidi, Archipel 441. Didebel:en:Rebama 111. terthum); 121. 182. 224 Rinaus, Drontius 355. (arab.); 353 (bes Snellius); Fifcfluß 474. Didibba 811. Dichigetai 495. 587 (Delambre und Dechain); Sifder, Johann Cberb. 407. Dicoballa (Beni) 118. 587 (beutid-ungarifde); 588 Riprop, Robert 543. 649. Dichorbican 100. (britte frangofifche); 588 (eng= Fleurieu 498. Duarte 818. lifde, fdwebifde); 485. 586 Flinbers, Datthew 488. Dubalbe 595. (erfte lapplanbifde); 589 (in= Flogascer 149. Dulmo, Fernao 221. bifche, hannoveriche und preus Rioriba 241, 288 (entb.) Duperreb 631. Bifche); 486.586 (peruanifche); Fonfecabucht 238 Durchfahrt, norboftliche 286. 585 (Bicarbs): 590 (ruffifche); Fonte, Bartholomaus be 458. 408. (entb.) 356 (erfte trigonometrifche). Forfana 321. Durchfahrt, norbweftliche 267. Erbe, Beivegung ber 343. Erbe, Geftalt ber 31, 120. 347. 463, 476. Dilrer. Albrecht 368. f. Abplattung. Dubfden 334. Erbarab am Cap 497. Dher Cap 273. Erbinneres, beifffüffiges 630. Erbwarme (entb.) 385. 673. 690. Ebbe und Fluth 68. 188. 202. Erebia, Manoel Gobinbo be 317. 391. 641. Erbebungefrater 525. 627. Ebini dilebi 170. Erit ber Rothe 76. Echappement libre 581. Erman, Abolph 549. 631. 638 Ecphantus 34. 344. Erratifche Blode (f. Banber- Fracaftoro 620. Ectag 83. blöde) 544. Ebels-Lanb 835. Erwärmung ber Erbe 140. 392. 918 Ebrifi, Erbbilb 182. Genbracht-Banb 835. Ergpriefter Johannes 153. 169 Egebe 477. (afiatifder); 168. 210. 311 Frantlin, John 471 (erfte Reife); Chrenberg, C. G. 526, 558. (afritanifder). Cichen, Bolargrenge ber 665. Efchwege, 2B. C. bon 520. 680. Gisboben 419. 551. 560. f. auch Cipanola 228. Bobeneis. Efpinofa 238. Fregier 484. Eishafen (auf Rovaja Semlja) @fpiritu=Ganto-Infel 826. 298. Eftotilanda 148, 223, Gislanb 75. Euborus 37. Eldthier 674. Guler, Leonbarb 578. El Dorabo (f. Dorabo). Europa als Jungfrau 403, 689 Clias, Schneevullan 414. Fugger 259. (Salbinfel). Elizabeths Foreland 269. Ereter: Sunb 273. Elle, fcwarze 122. Elliab 583. Nagen 127. Elfon, Mafter 473. Rabian 16. Emerfionen 576. Sabrenheit 644. Encifo, Martin Fernandes be Faltland-Infeln 830 (entb.); 428 329. 674. Enbeavourftrage 436. Fallmeraber 684. Balilei 346. Enberby=3nfel 450. Fanfurfampher 107. Engano, Bunta be 245. Farah 101. Engelharbt, Moris bon 548.

Farber 74, 95

Ferrer, Dofes Jatob 229. Ferro, Meribian 380, 584. Formationen, geol. 618. Forstal, Beter 489. Forfter, Georg 442. Forfter, George 500. Forfter , 3ob. Reinb. 442. 638. Fortunas, Borgebirge 246. Rourneaur=Ardibel 437. For=Channel 284. For, Lute 284. Fra Mauro 170. 194. (Rarte); Frantlin, Benjamin 641. Frantlin, Fort 472. 472 (ameite Reife). Frauen=Infeln 282. Freundichafte-Infeln entb. 387. Friesland 148, 272. Frige, Dr. 562. Frobifber, Martin 269. Rucaftraße 462. Ruchs-Infeln 416. Rurh= und Beclaftrage 467. Bug, Georg 556. 557. Gabotta, Giovanni 260. Galapagos 323. Bale Samte 477. Galiano, Dionifio 469. Gallo-Infel 256. Gamalanb 414. Gama, Basco ba 307.

Gampu 108. Ganupa 177, 211. Garama 24 Garamanten 24, 506. Baray, Frangisco be 240. Baruas 549 Batterer 647 (Deteor.): 687. Gaurifantar 611. Gauß 453 (füb. Magnetpol); 456. 589. 608 (Barom.); 682. 633. Groß Java 160. 163. 167. Bab Luffac (Ballonfabrt) 658. Bebirge, Bau ber 628. Gebirgefnoten 625. Benf (wiffenfdaftlider Blans) 501. Gente Bermofa 825. Geognofie, ftereometrifche 615. Geologifche Rarten 622. Gefichtswintel 678. Beugen 178. Gewächfe 669 (Artenjahl); 664 Buineaftrom 392. (Bobenicalen): 665 (Bolar- Quiot bon Brovins 187. arensen): marme ) Gewitter, magnetifde 685. Bemuranelten 15. 207. Begimmer ber Feftlanbe 625. Sbana 115, 177. Bilbert, Billiam 389. Gilbertegruppe 441. Gilberts Sunb 279. Bil Cannes 210. Gintardan 155. Givia, Flavio 188. Gipfelhoben 881, f. Sobenbeftimmungen. Gir 28. Biralbus Cambrenfis 203. Biffung 859. Glieberung Europa's 70; 558 (fentrechte); 692 (ber Reftlanbe). Smelin, Job. Georg 407, 412 Gnomon 39. Bobi 555 (Erhebung); 556. Gobin 486. 488. 655. Boebel, Fr. 556 Gog und Magog 85. Gpap 114. Goloffug 177, 179, 210. Golbführung ber Meribian-Gebirge 555. Golf de monumentis 156. Golfo de moramty 156. Golfftrom 392. 641. Gonneville 317. 448. Gongalez, Gil 238. Gorilla 21. Götterwagen 21. Gottharb 610.

Gosan 170. Gozora 179. Grabam 635. 636. Grabamsland 332, 450. Grijalba, Bernanbo be 248. Brijalba, Juan be 289. Grinland 147. Groetlanb 271. Grönland (entb.) 76. Großirlanb 95. Grubentemperatur 630. Bugdaro (Grotte) 507. Guaban 317. Bualle, Francisco be 249. Guanabani 227. Guanaruato (Bergwerte) 510. Guano 144. Buebara 254. Buiné 211. 666 (Commer. Bunbelsbeimer 483. Bunnbiornicheeren 76. Bunter 887. Smosbem 418. Daas, Job. Matthias 597. Sableb, 3obn 572. Sabich = Terchan 98.

Safengeiten 390. Batlubt = Infel 283. Sallen, Chmunb 482 (Reifen); 660. Samara 170. Sambre, Buerto bel 255. Sanno 19. Sanfteen 549. Baro, De 462. Barrifon, John 580. Saben, Friedrich Chriftian bon 489. Samfine Maibenlanb 380. Sapthon 155. Bearne, Samuel 456. Bebriben, neue 326 (entb.); 429. Bebungen, faculare 61. Secataus 45. Seceta, Bruno 462. Sebenftrom 421. Beemstert, Satob ban 297. Beibeträuter 671. Beinrich ber Schiffer 209. helluland 77. Belmerfen, Gregor bon 569. Dempric, 28. 7. 526. Benneberger, Cafpar 374. henrietta Maria, Cap 284.

Beralbinfel 460. Beraflibes bom Bontus 34 344. Berberftein, Sigismund bon 286, 373, Bereford (Rarte) 186. Bertenb 105. Berbas, Don Lorenzo 684. Berbeb = Grupbe 440. Bethum 154. 192. Dicetas 33. 345. Simalaba 654. Siorter 685. 636. Sippard, auftralifdes Reft-Ianb 54. Boces, Francisco be 254. Sochebene 625. Soff, C. F. M. von 626. hoffmann, Friebrich 586. Sobenmeffungen 57 (im MIter. thum); 600 (geometrifche); 602 (barom.); 645 (thermom. Giebepuntt). Sobenprofile 612. Hold with hope 299. Soman , 3. Bapt. 597. homer (Schule) 56. Sonbius, Jobocus 378. Sonorius, Julius 73 Sonten Eplanb 332. Soob, Robert 471. Soote 620. Boorne - Infel 338. Sope Canberfon 274. Sorn Cap., entb. 381. 604. 643. 647. 656. 657. 658. Sornemann, Friebrich 808. horner, Johann Cafpar 637. 638. horismann, Nicolaus 546. Sputmanneriffe 885. Sowe's 38'anb 428. Suallaga 535. Subner, geogr. Fragen 686. Subjon, Beinrich 276, 299. 352. Subjonsbay entb. 278. Subionebay - Gefellicaft 286. Subfoneftrage entb. 276. Subione Tutches 800. Sumbolbt, M. von 507 (Reifen); 615, 628 633, 649, 653, 664, 670. 689; 667 (botan.); 672 (botan.); 553 (Centralafien); 685 (magnet. Butte); 512 (Drtebeftimmungen): (wiffenfdaftliche Riele). Sumbolbisftrom 641 humbolbt, Bilbelm von 682. Burter, Jobft 221. Sutton 630. Sungene 580. Spitramannglanb 148

700

Jadmann, Charles 294. Rabidubid und Mabidubid 108. Statutet 808 : 551 (Meteorol.). Ralisco 242. Ramaica (entb.) 228. Jambulus 15. James, Capitan 285. Jamesbay 278, 285. Janabo 841. Janfion, Jan 378. Rapan (entb.) 314. Narbines 820. Java, 568 (Beol.); 564 (Bot.) Jagartes 8. 36n Batuta 95. 98. Sch Cape 460. Senifei 804, 409. Senifeist 803. Benfinion, Thomas 292, 873. Bermat Timofejeto 301. Berufalem (Lage) 92. Sezo 340, 352, Bligliut, Estimofrau (Rarte) Miniffa, Phramiben bes 488. Allampu 541. Mliger 675. Mimani 540. Ammerfionen 576. Inclinationebeobachtungen 388. Inclinationstarte 631. Inclinatorium 388. Inbien (Salbinfelgeftalt) 53. 128; 193, 55; 131. Ando . Germanen (Sprachen. familie) 683. Angram 278. Ingwer 207. Infel = und Reftlandflima 652. Infeln ber Geligen 22. Infical 158. Intenfitat, magnetifche 632. 633 (abfol. Daß). Rogo Affonio 221. Johannes, f. Ergpriefter. Johannisberg St. 415. Jolivet, Jean 372. Jomard 505, 596. Jones = Gunb 283. Jorullo, Bultan <u>511.</u> Jrharius 176. Jrtuist 306.

Ijanomalen 651

Rafenberun 51. 38land 75 (entb.): 568. Mobarometrifde Linien 656. 3fochimenen 651. Morbachien 544, 640. 3fotheren 651. Mothermen 649. Affebon 10. Stambe 522. Stebelbelt 173. Stinerarium, antoninifches 73. 3tl 98. 69. Juan, Don Jorge 486. Ruan Fernandes 323. Jubentvall 85, 103, Rugenbbrunnen 238. Junghuhn, Frang Bilb. 562. 628, 629, Junta, aftronomifche 215. Jupiteremonbe 576.

Ralab 106. Ralabbar 107. Rammlinien 612. Rampfer, Engelbert 561. Rampber 107. Ramtichatta 417. Ramtichatfifde Expedition 407. Ramy, 2. F. 654. 656. Ranal in bas rothe Deer 87. Ranem 114. Rangita 152. Ranglen 152. Ränguruh 110. 423, 435. Rant, Immanuel 687. 688. Rantinger, Juftus 286. Rantideu 102, 103. Inbifder Drean als Mittelmeer Raraforum (Geb.) 564; Bof- Rotfch 581. Caracorum. Rarifche Pforte 293. Rarifde Befte 20. Rarl ber Große (Beltbilb) 92, Rreugftab 349. Rarro 514. Rarten, 45 (im Alterthum); Ruar 187. 182 (arabifde); 189 (im Dit= Rubbaum 508. telalter); 193 (catalanifche); Rulam . Dalai 105. 191 (bes Balaftes Bitti); 641 Runlun 555. (erfte phyfitalifche). Rasbet 548. Raspifdes Deer 7. 82. 151. Rutidum 301. 156. 292; (Depreffion) entb. Rwenen 82. 96. 412, 549, 557, 558. Raftrifum 341. Ratharina bie Große (Sprachen: Labrabor 261. 262. bibel) 681. Ratiaroi 98.

Rattigara 14.

Raufmann, Gerbarb 369, f. Merentar Rautafiide Race 680. Ramifprade 682. Reer = weer, Cab 834. Reapr 290. Reilidrift . Entrifferung ber 492. Rellerwarme, Barifer 630. Repler 362, 376 (Drifbeftimmungen); 347, 852, 891. Rerguelen = Infeln 445. Repferling, Graf 570. Rhomban 109. Ribranbich 107 Riling = Infeln 544. Ring, Bbilipp Barter 543. Ringiftorfoat 79. Rintidin . bidinga 611. Riptidat (liebeten) 98. Rirder, Jejuit 629. 641. 687. girman 650. Ritaist . Cee 288, 292, Rittlig, R. 5. bon 537. Rlapperichlangen 676. Rlaproth, Jul. von 554. 684. Rlein - Java 160, 167. Rliutidewster Bultan 552. Robiat 415, 417, Roblunarn 271. Rolbma 304. Romeber 10. Röppernit, Dicolaus 844. Rorallenbauten 520. 544. Rorbofan 529, 531, Rornbau, nörblichfter 666. Rory 49. Rosmoaraphifche Befellicaft 598. Rosmos 32; 88. lager ber Mongolen, f. unter Rogebue 461. 518. (=Gunb) 519. Arafilnitow 417. 484. Arasnojarst 303. Rraufe, Cbr. Fr. 688. Rrufenftern, Baul bon 670. Rupfergrubenfluß entb. 457. Rurilen 340 (entb.); 417.

> Labraborftrom 392. Lacaille, Louis be 496. 674. 587.

gonenftrom). Lächow 421. Ladow'ide Infeln 421. Lactantius 88. Lacus albus 289. Lagiana 171. Labire 481, 571, 661. Lambert 592, 631, 645. 648. Lambton, Billiam 589. Lamont 686. Lancarote 525. Lancafterfund entb. 283. Lanbmaffer 467. Lange, Beinrich 690. Langenbestimmungen im Alters Machin 176. thum 44; 358 (im 17. Jahr: Madengie, Alexander 471. hunbert); 576 (Monbe bes D'Clintod 477. Jupiters); 367 (Monbburd- D'Glifre 477. gange); 368. 426. 438 679 (Monbabftanbe); 360. 575 (Mondverfinfterung); 580 (Reitübertragung). Lapérouje 419, 441. Laplace 590. 607 (Barom.); 640. Laptew, Chariton 409. Laptew, Dmitri 410. Laremp 105. Lazarus - Infeln 485. Lebrija. Antonio be 354. Leeuwin = Rufte 386. Lefrop 633. Legaspi, Lopes be 321. Legentil 499, 631. Leapas 354. Leguas 353. Lehmann, 3. G. 613. 617. Leibnis, G. 2B. (Geolog.), 616. 620. 629. 681. Leif 77. Relewel 375. Le Maire, Jatob 331. Lemonnier 645. Lena 304. Lenbichbalus 106. Lepe, Diego be 230. Lepère 640. Levtis Magna 25. gerob 497, 498, 581. Lerop, ber Meteorolog 662. Lesjöthal 517. Lhund, Sumfrieb 372. Lichtenftein, Beinrich 514. Liesganig 587. Rifter, Martin 620. Liros 20.

Llanos 508.

Loapfa 254. 818.

Logleine 358. 426.

Lotalattraction 488.

Lacondamine 486; 487 (Mmas | Bonbonfufte 274. 200 169. Poremoftrom 265. Lofdfin 420. Loufigben 326, 430. Que , be 625, 645; 606 (Barom.). Queach 329. Luftftrömungen 64 394, Minbfarten . Minbrofen Luftthermometer 642. Lumlen's Inlet 271, 275. Quite 420, 640. Macarius - Infeln 415. Maccaroni 144. Mabagascar 309. Dabegafiifde Sprace 682. Dabeira entb. 176. Dabidus 96. Magalbaes, Kernao be 250, 817. Magalbaesftraße 258. Magbrurin 119. Magini 371. Magnetismus ber Erbe 550, f. Declination, Inclination, Intenfität. Maqueinabel 187. Magnetpol 470. 550. 682 (norb: licher); 455 (füblicher). Magnus, Dlaus (Rarte) 289. 270. Maibu, Bulfan bon 539. Daire 587. Dalata 312. Malapen 520; 682 (Sprachen). Malbonabo, Loreng Ferrer 458. Maletur 829. Dallet 646. Maluigin 408. Dalminen 330. Manco Capac 540. Manbari 129. Manbeville 163. Manbii 168. Mangafeia 304. Mannbeimer Acabemie für Deteprologie 646. Manfe 154. Danfel - Infel 280. Manferiche, Pongo be 487. Maotifder Sumpf 52, 62, Marajo 528. Mar bermejo 244, Mar Biancho 194.

Marcet, Alexanber 638.

Dar bel Rorte 237.

Mar bel Gur 237. Mareura 13. Margarita 229. Mariannen entb. 318. Marien = Infelu 245. Marignola, Johannes 164. Marinus que Torus 45. Darion - Infeln 444. Mariptte 656: 603 (Gefet). Marius, Simon 346. Marflanb 78. Marqueias entb. 324. 440. Marib, Anthonb 294. Dariball - Infeln 441. Marteloio 190. Martines, Fernando 218. Martini 314. Martius, Carl Fr. Philipp von 522, 524, Dasafuera 323. Majon 587. Maffapa (polle) 388. Matalptes 320. Dateo, Budt Can 256. Datsmai 418. Matutichtin, Bulfan 520. Mauer, große 306. Maupertuis 485. Mauritiusland 331. Dapen, Jan (Infel) 300. Maber, Tobias 578, 598, 632; 648 (Meteorol.). Mapma 173. Medpacon 271. Mebanos 642 Debimni 26. Mebing, Bebro be 372. Meeresftromungen E91. Meerestemperatur 637. Megafthenes 58. Mebnemesclach 156. Meile 358. Meliapur 164. Melita 20. Melle 113. Melli 116. 173. 212. Melville - Infel entb. 466. Menbana, Mivaro 323. Menbes Binto 314. Menbocino, Cap 246. Menboja, Diego Burtabo be 243. Menentillo 193. Meneges 316. Mercator, Gerharb 294. 869. 375. 377. 401, f. Raufmann (-Brojection) 369. Meribian bon Teneriffa 380. Mertureburchgang in Callao 510 Meja la 459.

Reffericmibt . Daniel Gottlieb ! Muraut 506. Rürnberg 344 (Aftron.): 401 (Gintobnergabl), 407. Muja 177. Mutnaja Rjeta 298. Meta incognita 269. Rutation 572. Rutfafunb 459. Metamorbbismus (Geol.) 629. Madd = Dbb 78. Rubis, Beter 336. Meteoreifen 495. Deteorologie ber Scholaftifer Rai. Cornelis 296. Db 287; 408 (gur See erreicht). 203. Naimanborbe 153. Meurta 111. Ranting 813. Obborst, Sage 550. Mepen, F. 3. F. 588. Meper, Johann 377. Micell, John 617. 623. Rapoleons - Infel 283. Occultation 364. Rafter eb bin aus Tus 180. Dootstifche See (entb.) 804. Rattern 676. Octant, Sableb'fder 677. Dibbelburg 838. Oborico von Porbenone 162. Raturarensen 687. Dibbenborff, M. Eb. pon 559. Rautical Almanac 579. Delbaum. (Berbreitung bes) 67. Recho (Umfchiffung Afrita's) 18 Mibbleton, Chriftopber 468. Dale Boint 475. Diglien 353. Redam 187. Obtere 81. Dill - Infel 281. Reger-Race 680. Didarbes 11. Minutoli, Menu bon 526. Relfon , Fluß 280. Olabi 26. Reptun , frangofifder 594. Olfen 615. Diftweifungen, magnetifche 482 Reu-Britannien (entb.) 423. Oltmans, (Rarten); 885 (entb.). Sabbo 512: 608 Mittagefreis, erfter 379. Reu-Calebonien 440. (Barom.). Mittelmeer 50. 127. 188. 871. Reu-Griechen 684. Oltrare 156. 378. 582 (große Mchfe); 639 Reu-Grland 429. Ompl 153. (Spiegelhobe); 660 (Berbam. Reu. Scelanb 887 (entb.): 482 Onam-Rerule 154. pfungeverluft). (wiebergefunben). Onthona Jaba 338. Reuwieb, Rurft Maximilian au Dranien-Infeln 296. Mittelmarmen , örtliche 645. Mocambiqueftrom 892. 521. Orbigiri 194. Mogan 192. Reivton 586. 689. Orgonum 172. Moifejem 421. Nicaragua 238. Drmus 310. Molutten 110. 315. Ricobabucht 238. Drontius Findus 867. Monbobbo, Lord 683. Riebubr, Carften 489; 491 Ortelius 377. Monbabftanbe 864. 577, f. gan. (Monbabftanbe); 492 (Reil- Orthognathen 680. Ortig, Diogo 214. genbestimmungen. idrift). Monbberge 28. Rieberidlage 140. Ortsbeftimmungen, mathema-Mond - Infel 112. Riger 28 (ber Alten); 505. tifche (arab.) 123. f. Langen-Monbtafeln (Tobias Dabers) beftimmungen, Breitenbeftime Rigirftrom 68. Ril 169; 26 (Expedition bes mungen. Monges, los 459. Raifer Rero); 187 (bes Gu: Oftcap Afiens (entb.) 406. Mongolen 207. 680. ban); 137. 177 (bon Ghana); Dfter-Infel (entb.) 424. 440. Monfune 203. 395. 658. 187 (bon Rathafdu); 583 Deftlicher Seeweg nach Amerita Montblanc beftiegen 50%; 609. (weißer). (entb.) 321. Rilfataratte 528. Oftgrönland 478. 610. Montecorvino 162. Rilfeen 27. Oftrog 308. Mogabbafi 146. Rino, Beralonfo 230. Otrar 101, 154. Morin, Johann Baptift 364. Rivaria 22. Ottar 81. Moro. Antonio Lauero 617. Riveau ber Dreane 640. Ottern 676. 629. Rivellements von ganbengen Ottoroforrbas 12. Mouderon, Balthafar 296. 689. Doib (Bultane) 60. Mubge, Thomas 681. Rorbamerifa, Entbedung bon 76. Dwibn 408. Mubica 109. Morbcap (entb.) 81. 290. Drus 8. 99. Müller (Regiomont.) 216. 848; Rorblicht 685. Djene 126. 216 (Ralenber). Rorman, Robert 388. Rormannen, Entbedungen ber Bachtu om 420. Müller, B. F. 406. 407. Müller, G. 677. Paiba, Affonfo be 217. 75, 222, Münfter. Sebaftian 878. 884. Noronha, Fernao 286. Balagonit 568. Rortbumberlanb-Inlet 278. Ballas, Beter Simon 404 (Reis 897. 402. fen); 498. 623, 629. 681. Müngen (arabifde) 95. Rorwood 855. Murawiew 407 Rovaja Semlja 290, 291, 420. Balma (Calbera) 525. Murchifon, Roberid, Impen 558. Balmenwein 207. Rubaland 531. Balolus 178. 570. Murbod, Batrid 593. Ramer 159. Nun 117.

```
Bapeb 75.
                                Abilippinen (entb.) 818.
                                                               Bulo, Conbor 313.
Bapua-Infel 315.
                                Bbilolous 32.
                                                               Burbur-Infeln 22.
Pappli 75.
                                Bhufitalifder Milas 690.
                                                               Bub be Dome 603.
Barabice, irbifdes 85 (Lage);
                                Abpfiognomit ber Gemachfe 673.
                                                               Bpralaifder Ardibel 17.
                                Bic bon Tebbe (Bobe) 382. 484.
                                                              Phtheas 1.
Parallage (Monb) 365. 496.
                                 f. auch Teneriffa.
Parita 237.
                                                               Damara 112
                                Bicard 481, 571, 585.
Barmenibes 31.
                                Bictet, Marc. Mug. 663.
                                                               Camrun 109.
Baroffiten 150.
                                                               Dibla 123.
                                Biengita 5.
Barrot, Friedrich 548.
                                                               Ocbama 146.
                                Bigafetta 251.
Barry, Edward Billiam 465 Bineba, Monfo Mlvares 240.
                                                               Comar 110
  (erfte Sabrt); 467 (ameite); Binos, Buerto be 246.
                                                               Opmair 112.
  468 (britte); 479 (Schlitten: Bingon, Dartin Alonjo 219 227.
                                                               Domr 112.
  reife).
                                Bingon, Bicente Danes 230, 233,
                                                               Queridnitte genl. 616.
Bafabo, Cap 256.
                                                               Quiduaibrade 542.
                                 249.
Pascal, Blaife 602.
                                Birn 255.
                                                               Quinfay 108, 160. 163, 218.
Bafden: Giland 424.
                                Bitcairn 428.
                                                               Quipns 542,
                                                               Quiros, Bebro Fernanbes be 325.
Bajdeal 234.
                                Pius II. 198.
Paffate 139, 217, 228, 233, 895:
                                Biggrro, Francisco 255, 257.
                                                               Rabfarten bes Mittelalters 91.
                                Bigigani (Rarte) 169.
  396, 658 (rudlaufenbe),
                                                               Ramni-Infel 107, 109.
Pagboben 612.
                                Blan Carpin 150. 203, 207.
Pajumot 612.
                                Blancius, Betrus 276. 296. 378,
                                                              Ramon, Manuel 509,
Pataliputra 12.
                                                               Hamonb 607 (Barom.); 654. 664.
                                Plateaux 612.
Matience, Can 348
                                Blato (Bewegung ber Erbe) 34.
                                                              Rast 686.
Paulinus a Santo Bartholomeo Boleni 645.
                                                               Hasm 125.
  683
                                Bolboben 39 (im Altertb.); 215; Rattengruppe 416.
Tavon 504.
                                 572 f. auch Breitenbeftimmin- Raubthiere 674.
Bebro, Dom (Beltfarte) 213.
                                 gen: größte nörbliche erreicht Raunovia 3.
Beleiv Infeln 820.
                                 478. 479; größte fübliche er- Ravenna
                                                                         (namenlofer Ben-
Peligonbi 194.
                                 reicht 455.
                                                                 graph) 88.
Penibrote, Cap 279.
                                Polartreis füblicher, überfdrits Reaumur, Unt. Ferch be 644.
Penbelfdwingungen 590.
                                 ten 445.
                                                               Rebitod 668.
Benbeluhren 579.
                                Polo, Marco 158; 161 (feine
                                                              Refraction 577.
Pentland, 3. B. 540. Beres, D. Juan 462.
                                 Rarten von ibm vorbanben), Regenfarten 668.
                                Rolpnia 422.
                                                               Regenmeffer 668.
Berier 603.
                                Polyfangafirom 341.
                                                               Regent Inlet 468.
Periplus Maris Erythraei 16.
                               Ponce be Leon 238.
                                                               Regentafeln 663.
                                                               Regenzeiten 397.
                                Bobel, Ricolaus 286.
Bermifde Formation 571.
                                Böppig, Chuard 535.
                                                               Regiomontan 215 343, 860, f.
Beru 535. 541; (entb.) 256.
                               Pororocas 487, 528,
                                                                 Miller.
Bernanifder Ruftenftrom 302, Boftell , Bilbelm 145, 870.
                                                               Reibenvulfane 628.
Pe-fcan 102.
                                Prafier 11.
                                                               Reliance, Fort 474.
Bet, Arthur 294.
                                Brasum 17.
                                                               Relieffarten 614.
Betermann, Muguft 554. 690.
                               Bridarb 680
                                                               Rennel, James 596.
Beters-Infel 449.
                                Brobuftentunbe (Araber) 141.
                                                               Renthier, Gubarenge bes 676.
Betlin 306.
                                Prognathen 680.
                                                               Renthiermood 518, 667.
Betropawlowst (Länge) 583
                               Projettion 92; 196 (alter Gee- Repulfeban 468.
Beurbach, Georg 343.
                                 farten); 133 (arabifder Rar= Rerefenni 80.
Pfeffer 206.
                                 ten); 48 (conifce); 48 (chlin: Retrete, Buerte be 280.
Bflangenfamilien (Stat.) 670.
                                 brifche); 48 (ftereogr.); 592 Return Reef 472.
Pflangengeographie (ber Araber)
                                 (homalographifche); 593 (gau-
                                                              Retius 679.
  141.
                                 Bifde); 688 (fternformige),
                                                              Revillagigebes 243
Pflangen, gefellige 678.
                               Projettionsarten 369.
                                                               Rha 6.
Bflangengürtel, fenfrechte 398.
                               Brotefch, von Dften 528.
                                                               Rhaptum 17.
Uflangenprovingen 495.
                               Brontidiidtidet 409.
                                                              Rhipaen 58. 287.
                               Pfpcprometer 668; 610 (Correc-
Pfpffer, Ludwig 614.
                                                              Rbudon 4.
Phazania 24,
                                                              Itbummus 6.
                                 tion).
Phila 505, 528,
                               Ptolemaus 47; 370 (Musgaben);
                                                              Ricci Matteo 313.
Bhiletarifder Rug 43.
                                 195 (Bieberermedung).
                                                              Hiccioli 357 (Erbbogen); 660.
Bbilipp, Bort 438.
                               Bubifetania 166.
                                                              Hichardson 471, 478.
```

Richer, Jean 480. 575, 586. San Pourenco-Infel 309. Souls, Friebr, 613. Riebl 600. Can Martin, Anbres be 366. Riefenformate 537. San Diquel Golf 237. Rijp, Jan. Corn. 297. San Bablo 318. Rip be Buena Guia 245. Can Bebro-Infel 444, 446. Rio be Canpas 240. Sanfibar 111. Rio be la Blata 249. Sansfrit 685 Rio be Can Pablo y Bebro 240. Canfon, Ricolas 594. Rio Maule 258. Santa 257. Rio Runes 213. Santa Crus (Californien) 243 Rio bo Duro 211. 944 Riftoro aus Arego 183 200. Cantacrug-Infeln 324, 428. 205; 201 (Foffilien). Santa Maria , Cap 250. Ritter, Carl 614, 665, 692, Santa Maria be los Remebios Roccamonfina 567. 940. Moe's Belcome 280, 284. Santa Marta 280. Roggebeen, Jatob 423. Sanuto, Marino 168, 191. Roque San, Cap 234. Sara' 98. Rog, James Clart 469. 478. Carai 151, 155. 637; 470 (Magnetpol entb.); Sargaffobante 22. fahrt); 469 (ameite und britte). 386. Rog, John 465 (erfte Reife); Safu 29. 469 (ameite). Cattigungspuntt ber Luft 662. Ceguro , Porto 234. Rofe, Guftav 553. 569. Sauffure, forace Benebict be Seibentarabanen 9. Rosmuislom 420. 501. 608. 625. 652. 654. 663. Semiten 682. Rubrugnis, f. Rupsbroet. 664. Ruifd, Beltfarte 219. Savai 441. Ruis, Bartolomé 255. Scanbia 2. Ruis, Botanifer 504. Scandinavien 149 (Balbinfel- Semnoi pojas 287. geftalt); 517. 626 (feculares Genebier 665. Ruteng 166. Ruppell, Chuarb 529. Ruscelli, Girolamo 371, Quifficiaen) Schaep, Benbrit, Cornelisspon Rufeager, Jojeph 581. 841. Ruffifde Sanbelsgefellicaft in Coab Rode Botidafter 102. Gerai 98. Lonbon 289. Schantar 807. Rupsbroet 151. Shaid, Blug von 100. Schatiden 159. Serer 9. Saavebra, Alvaro be 819. Schelabet 106. Saba 170. Schergin (Schacht) 560, 630. Sababiu 15. Scheuchzer, 3. 3. 603, 604. 616. Schiffer-Infeln 429. Sabana 18. Cabebid 109. Schiwelutich 552. Cabine, Etwarb 525, 590. 633. Schlangenberg 493, 553. Schlegel, &. 683. Schlegel, D. 676. 635. Sabringland 451. Cachalin 307; 341 (entb.); 418. Schlottheim, bon 621. Schnee, emiger 205. 419. Sabinsfur 103. Concegrenge 66. 653. Sagitaria, la 325. Scholaftiter, Raturwiffen 200. Schomburgt, Ricarb 345. Salam ber Dollmetich 108. Salisburb-Infel 277. Schomburgt, Robert Bermann Calomonen=3nfeln 323, 426, 480. Camojeben 558. Schoner, Johannes 219. 251. Sanbah 199. 327. 328. 344. Sandwichgrupbe, antarctifde Schouten, Billem, Cornelist, 447. 331. ber). Sandwichgruppe entb. 323. 458, Schouw, 3. Fr. 672. Sanfi: Meer 108. Schrent, Alex. Guft. 158. Canhabicha 117. 212. Schulbus 103.

Soumader 589. Soumagin-Infeln 415. Sous, Jonas 270. Schwarze Erbe in Rufland 494. Schwarzes Deer mit bem taspifchen Gee bereinigt 496. Ecolnus 223. Scoresbb, Billiam 477. Scotia (Grland) 74. Scricfinni 289. Scritbibbinen 80. Schthen 68. Sebalbinen 330. Secunbenbenbel 480. 482. 488. 526. 586. See- und Lanbwinbe 895, Seefahrt, fonellfte im Alter: thum 18. Sectiefen 390, 637. Seetiefenfarten 890. Seemaffer (fpecififche Schwere) 589. 557. 638. Sicilien (geol. Rarte) 566. Seleucus ber Babplonier 35. 345. Gelim Capitan 534. Senegal 212. Sequeira, Diogo Lopes be 312. Sequeira-Infeln 816. Gerbje Ramen 406. Gerenbib 105. Serrao, Francisco 314. Sertao 522. Sete Cibabes 220. Seberac, Jourbain 206. Sextant 577. Cepnam 290. Schannon-Infel 478. Schudburgh, Gir George 610. Siacur 157. Gibir 104, 801, Cibiriens Entbedung 301. Siofdilmeffa 115. Siebold, Bb. Fr. bon 561. Siebepuntt (Thermom.) 643. Sila-Infeln 110. Gilla von Caracas 507. Simpfon, Thomas 478 (an ber Barrowipite) : 476 (C. Mlegan= Simpfonftrage 476. Ginai 529 (Ratharinenflofter); 530 (Sobe bes Dichebel Duja).

Sitcha 538. Siuna 111.	Strablenbrechung 348.	Temerinba 52.
Stana 111.	Stromeper, Friebr. 681.	Tenbuch 173.
Zitvah 506	Etromfunde (arab.) 137. f. pp-	Tenbuch 159.
Efralinger 79.	brographie.	Teneriffa, Dic von 601, 610.
Sturatow 408.	Struve 590.	f. auch Bic.
Slata Baba 288.	Cubamerifa (entb.) 229.	Tenner 590.
		Terminbeobachtungen magnet.
		636.
		Terra do bacalhão 262.
		Terra verde 262.
		Terrainzeidnung 613.
	Subfhetlands-Infeln (entb.)449.	Ertgales , Brant 296.
		Thabbaus (Borgebirg) 409.
Sohailgeftirn 112.	Curville, Jean François be 480.	Thaler, Langen= unb Cuer= 625.
Sohan 170.	Gugmild, 30b Beter 685.	Thaubilbung 664.
Cot-tideu 103.		Theon Doema 21.
Solanber 431.		Thermometer (Alorentiner) 643.
		Thevet, Anbre 402.
		Ibianidan 555.
		Eliergeographie 205. 675.
		Thinai 15.
		Thlintithen-Ardipel 462.
		Thomaschriften 164.
		Thorfinn (Rarlsevne) 79.
Connenhohen um und außer	Simuitae Z.	Thule 1.
bem Mittag 574.	Egfolny, Johann 223.	Thufimat 24.
Connenipftem 85.		Tiburones 318.
Sonnerat 500.	Labin, Borgebirg 294.	Timbuftu 116. 178, 211.
Sonrhau . Reich ber 113.		Titianus (Dacs) 9.
		Titicaca=Cee 589.
		Zitliß 610.
		Toalbo 646.
		Tobolef 303.
		Tobtes Meer (Depreffion) 682.
		Tohcoro 172.
		Tomét 308.
		Topographifche Rarten 598.
Spig, 3. B. ron 522	Zaimprland 559.	Torres, Luig Baeg be 325.
Sprachverwandtichaft 399.	Taimprfee 409.	Torresftrage 327 (entb.); 436.
Staatenciland, furilifches 342.	Taiti 428 (entb.).	Toscanelli, Baolo bal Boggo 218.
419.	Talas 84. 101. 152.	Tournefort 483 (Mrarat); 664.
		Trestanga 156.
		Treviranus 670. 675.
		Trindera, Brunnen 507.
		Triftan ba Cunha 308
		Triftao, Nuno 212.
		Trugillo 257.
Steinerner Thurm 10.	Zaras 101.	Tichampa 108.
Steintoblen 143.	Tarberberet 172.	Ticheljustin 410. 559.
Steller, Georg Bilbelm 411.	Zasman, Abel Jansg. 336. 339.	Tichirifoto 413. 414.
		Tiduben 496 (Bergbauvölfer);
		682.
		Lichubi, 3. 3. von 511.
		Zübet 109, 501.
		Tucopia 326.
Etöffler, Johann 369.	Tebbu 506.	Tumbez 257.
Strabe (Abnung Amerita's) 56.		Tunbren 558.
	Ertälinger 79.  Sturatow 408. Stata Baba 288.  Smith, Botaniter 525.  Smith, Bafdontel. \$21.  Smith-Eund 283.  Smith-Eund 283.  Smith-Eund 283.  Smith-Eund 283.  Smith-Eund 283.  Smith-Eund 283.  Soland 170.  Sociora 11. 12. 211.  Solala 111.  Solala 111.  Solala 111.  Soland 170.  Solisher 431.  Solander 431.  Solander 431.  Solis, Juan Diaz de 233. 249.  Solitaria-Infel 324.  Sommer, heifer in den Jahren 1816 und 1817 464.  Sommer, heifer in den Jahren 1816 und 1817 464.  Sommer, heifer in den jahren 1816 und 1817 464.  Sommernischen 352.  Sonnendsphen um und außer dem Mittag 674.  Sonnendsphen 181.  Souta 541. 611.  Southampton-Infel 279.  Spalen, bullaniisse 628.  Spencer-Golf 432.  Stating 630.  Statiffit 685.  Statiffit 685.  Statiffit 685.  Statiffit 685.  Steffern, Scinrid 690.  Steffern, Scinrid 690.  Steffern, Scinrid 690.  Steffern, Scinrid 690.  Steffern 660. 624.  Sternisaten, arabifee 123.  St. Johannes-Infel 261.  Statianani 5.	Eträtinger 79. Sturatow 49.8 Stata Baba 28.8. Smith, Paldontel. 621. Smith-Swidentel 525. Smith, Paldontel. 621. Smith-Swidentel 526. Smyb, Michael 286. Sebaba 170. Secolora 11. 12. 211. Solalifer 112. Sobailifer 112. Sobailifer 113. Sobailifer 114. Solis, Juan Diaj be 233. 249. Sommern, bifer in ben Jahren 1816 unb 1817 464. Sommern, bifer in ben Jahren 1816 unb 1817 464. Sommern 1850. Somnerabson und und außer bem Wilting 672. Somnernlyftem 35. Sonnerabson und und außer bem Wilting 674. Sonnernlyftem 35. Sonnerabson und und außer bem Wilting 674. Sonnernlyftem 35. Sonnerabson und und außer bem Wilting 674. Sonnernlyftem 35. Sonnerabson und und außer bem Wilting 674. Sonnernlyftem 35. Sonnernlyftem 36. Sonnern



Turnaggin Boint 472. Turner. Samuel 501. Turnutus 4. Tucho be Brabe 348 852. Eprier 78. Taanafee 580.

Hebelin, Beorg 371 Marifde Strafe 291. Uhren, Genquigfeit ber 859. lliguren 102. 159. Uigurenlanb 192. util 117. Ulloa, Don Antonio 486. Illoa, Francisco be 244. Ungaros 116. Ural 287. 550. 558. 569. Uranienburg 352. 481. Urari (entb.) 547, f. Curare. Urbaneta, Gray Anbres be 322.

Urgebirge 617. Uriangdai 154. Ut = Mitra 281.

Balerianos, Apoftolos 244. Bancouber, George 462. Ban Diemens - Lanb 337. Barenius, Bernh. Baren 384. 396, 403, 640, Barennius, falfche Schreibart für Barenius IX. Bariation (feculare ber Magnetnabel entb.) 387. Bebamel 178. Belasco, Bebro 222. Benegianer in Untwerpen 175. Barmeftrablung 663. Beno, Abrian 873. Rentura 176. Benus (Durchgang) 481. Bergaug 232. Berbampfung 64. Berbampfungeverluft 660. Berbun 498. Berneuil, be 570. Berfteinerungen 61. 382, 620. Berwiffings = Eplanb 425. Bespucci Amerigo 234, 249, 366. Victoria regia entb 546. Bictorialanb 454. 456. Billalobos, Ruig Lopes be 320. Bincents = Bolf 459. Bincens bon Beaurate 181. Binci, Leonarbo ba 382, 892. Birgines, Cap 253. Bifder , Ricolaus 378.

Bivalbi 179. Blaming, Billem be 299. Bliegen - Gplanb 888. Bölferfunte 398. Bolfsjählung, erfte 685. Borgebirg ber Getvürze 16. Boffins, Maat 644. Bries. Marten be 341. Bulfane 59. 383. Bulfane an ber Bjafina 384. Bullane (Unficten ber Araber) 186. Bultane, Ring ber 629. Bulfane, Topparaphie ber 563. Bultur 567.

Bagner, Anbr. 676. Bagner, Aurigarius 378. Bablenberg, Weorg 666. Baigatid - Infel 291. 558. Balatan 115. Balbiniel (Mabeira) 210. Balblanb (Beru) 536. Ballis - Infel 428. Balfingham (Cap) 273. Baltershaufen, Cartorius von Briting Rod 78. Balther, Bernh. 344. Banberblöde 517, 544 625. Bantara 116. Bag = tvag 112. Warant 96. Barböhus 289. Bargentin 646. Barme, fentrechte Abnahme 66. 894. 653 Barme, Bertheilung ber 204; 649 (matbematifche). Barwid, Cap 275. Baterlant 382. Baymouth, George 276. Bebb 658. Becel, Chriftian 403.

Beb Gir 23. Bebbell, James 449. Beinland, bas gute 78. Belten 5. Berne, Ferbinand 538. Berner, Abrabam Gottlob 502. 618. 621. 629. Werner, Johann 844. 351. <u>369.</u> Besbin, Job. Abilipp 683. Beffen 97. Beffenfee 97. Beftons Bortlanb 285.

Beftwinbe, porberricenbe 228. Bettertalenber, ber griedifche 64. Bbale . Cunb 283. Bbewell, 23. 640. Wille and Riffeslanb 451. Billbenow, Carl Lubwig 665. 670. Billoughby, Sugb 290. Bilions Bromontorb 437. Binbfarte 657. Binbmüblen 144. Minbrofen 657 (barometrifche); 657 (thermifche). 2Bifu 97. Mitlanh 3. Missi 97 Boblgemuth 368. Bolga 98. Bollafton = Lanb 474. Bolftenbolme, Cap 277. Bolftenbolme - Sunb 282. Boobward, John 616. Brangel, Ferbinanb bon 422.

Xanbu 159. Tebe 171. Xepthona 167. Timenes Fortun 243. Xingu 524

Ducatan 231 289 (ente.).

Baba 164.

Zagah 116. Zaiton 160.

Bai stun 109. Bargala 125. 126 Beiller, Martin 402. Bemardus 83. Benb 684. Benbich 111. Reni 148, 477. Beune, Muguft 614. 687, 690. Riamba 108. Bimmermann, Gberb. Muguft Bilb. 650. 673. Bingiber 171. Bipangu 160. 218. 219 Bitteraal 508. Rimplia 421. Boghaua 114. Bonen, Theilung ber 65. Boron und Appron 187.





